

れてやって来た





①メにつくきれいさ、ドのつく迫力。 ゲームセンターみたいな気分で楽しめる。 このすごさは、退屈している場合じゃない。

いままでのゲームよサヨウナラ。128KのVRAMと64KのRAMがつくりだす高精度なグラフィックス、256色の多彩な画面。その上RGBでくっきり画面、8オクターブ3重和音のドッキリ効果音。一体全体、このリアルさ、実感はなんだ!大迫力のメガROMソフトも次々登場です。

②友だちつくろう、情報交換しよう。 これからは、パソコン通信で新しいカタチ のコミュニケーションが広がっていく。

モデムカートリッジ(別売)をスロットに差し込めば、パソコン通信を楽しめます。電子掲示板で情報交換したり、電子メールをやりとりしたり。世界中をネットワークしていきます。



モデムカートリッジ FS-CM800 標準価格29,800円



MAGAZINE

CON



65 MSX SOFT

●TOP10●Review(Part.1)夢大陸アドベンチャー、 忍者タイガー、10ヤードファイト、ガルフォース、To pple Zip、キングスナイト●(Part.2)HALNOT

EOMSX MAGAZINE SOFT-J. P.WINKL

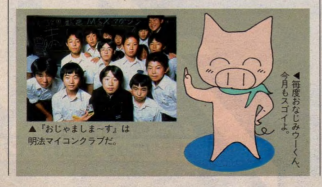
E●Q&A・裏ワザ・大発見/――先月に引き続き、「J.P. WINKLE」を徹底的に紹介してしまう。絶対読んでね。

114 マイコンタウン

●室内アンテナ「あいピクチャー」●ボールベンのパフォーマンス「再見棒」●コードレスイヤホン¹¹無線機「ツー・カー」― おもしろ新製品がいろいろ登場。

116 MSX ROOM

●おたよりコーナー・コミック●売ります、買います、 交換します●サークル大募集●サークル自慢●プレゼント●BOOKS●Q&A他──読者のお楽しみスペース



125 BASIC秘伝

●免許皆伝!?/福本正治――トリを飾るのは "スパイ大作戦ふうカッコいい画面表示のテクニック"。BASICの奥は深いけれど、すっと読んでくれた人にはひとまず免許を!?

129 ウーくんのソフト屋さん

●メトロノームでピアノのおけいこ──ピアノのレッス ンには欠かせないメトロノーム。これをな〜んとMSX でつくってしまいました。バッチリ実用できるスグレ物。

137 おじゃましま~す

●明法マイコンクラブはニューウェイヴ――文化祭のまっただ中、東村山市の明法中学校を訪ねました。部員一同、日夜頑張ってコンピュータと取り組んでいるのだ。

134 IKKO'S GALLERY

●IKKO'S CALEDER オリジナルCGが満載の特製カレンダーができたぞ。1,000名の読者にプレゼントというウレシイおまけ付きだ/

138 MSX IMPRESSIONS

●レビュー&インブレッションズ、総集編──ハードレビュー、MSXインブレッションズに携わった筆者のMSX印象記。最終回。

167 ソフトインフォメーション

●エグゾイドZエリア5●チャンピオンアイスホッケー ●αRDID●モアイの秘宝●ダンジョンマスター●トラ

12月号 DECEMBER 1986 NO.37

T E N T S



(表紙のことば)

あひるの血統 純血のあひるなどいやしない。 ちともとが選血なんだ。今でこそ 飛べなくてモタモタしてるけど、半分は大空を渡っていた時代の血を引いている。 筋肉は忘れてしまっているらしいが、血統は私を空へ駆りたてる。

(あひるの一興)

●表紙デザイン……藤瀬典夫 表紙CG……大野一興

17/1 ピーピングサイエンス

●光あれ―レーザー技術から、光コンピュータへ― 世界を照らす存在だった光が、情報やエネルギーの担い 手になる。それを可能にしたレーザー技術とは?

77 テクニカルエリア

178 マシン語プログラミング入門

●論理演算命令──MSXで使用できる4つの論理演算命令を、サンプルプログラムとともに解説します。しっかり規則を覚えて、命令をマスターしてしまいましょう。

184 デジタルクラフト

●拡張スロットの製作(後編)――先月号のバッファボードはもう作ったかな。今回はメインとなる、スロット関連の部分を作ります。

192 テクニカルノート

●ディスクシステム入門(最終回) 一フ回にわたって説明を加えたディスクシステム入門も今回が最終回。今月は、ディスクマップとDOSのエラーメッセージです。

198 テレコンクラブ

●アスキーネット以外にログイン──アスキーの雑誌だからといって、他のネットを紹介しないなんてMマガはセコくありません。とりあえず簡単にご紹介。

202 MUSIC SQUARE

●ムッシュウNのゲームミュージック──インタビューのつづきはぐっと具体的に、チャンネル振り分けのテクニック。リスト解説はPLAY文の限界に挑むノイズ制御のてん未記と、今月は実際的な話題でせまってみました。



206 CAIクリッピング

●子供たちが自らを教育する「教育」とは――「子供も大人も楽しめる」というコンセプトで開発されたLOGO。CD-ROMとともに教育をかえてしまうかもしれません。

210 プログラム・ワンポイント・アドバイス

●TVオエカキ―大分県字佐市 山田利光さん 今月の投稿はグラフィックツール。機能はなかなかの ものだったがさて、使い勝手は? そしてプログラムテ クニックは? 今月もミスタースタックの目が光る。

716 コンパイラに挑戦

●MSXベーしっ君ことBASICコンパイラの解説のつづきだよ// ●伊藤 貴彦―BASICコンパイラの正しい使い方とプログラミングの勉強をしましょう。

クク のプログラムエリア

●スプライト・エディタ(MSX2専用)/稲垣敦──複雑怪奇にして美麗精彩なMSX2のスプライト機能。ただこれを使いこなすのは至難の技だった。そこで、これ。 "色の重ね合わせ"がリアルタイムでエディットできる最強のツール。これで君もキャラクタデザイナーになれる!?

SONY

プロの理由・1

余裕で楽しめます。256KバイトのメインRAM。

これはなんと、MSX2標準の4倍にあたるRAM容量なのです。これを活かして、大規模なプログラムや大量データを扱うことができます。また、複数のプログラムを同時に作業することも可能なのです。ビッグスケールのRAM容量だから、将来性もくんとアップ。ソフトの未来性を加えると、いろいろな分野で楽しめるパソコンといえます。

プロの理由・3

完成度の高いワープロソフト「WORDSHIP」。

この付属のソフトで高級ワープロに早変り。256Kバイトによる4文書同時編集。初心者にも使いこなせるマウス対応。さらに、カード型データベースで情報整理もバッチリです。プリンタPRN-M24(別売)と組み合わせると、ハガキへの印字の他、宛名ラベルへの連続印字もOK。 WORDSHIP

プロの理由・2

キーボードを苦手とする人 のために。マウス標準装備。

手のひらにピッタリおさまるマウスを付属。 キーボードでは繁雑な操作を必要とした 作業も、このマウスでとても簡単に。しか も、片手でこなせるようになりました。これか らは、画面に集中してパソコンが楽しめます。

やることなすこと、プロだ。最高級

+カログ学皇 - 住前・氏名・年齢・禁掌・管託者号・機種名を明記のト・〒108東京都高輪局区内ソニー機力タログ係へハガキでお申し込みください。 ■ MSZ はマイクロソフト社の商標です。 ■ MSZ のソフトは、ソフトに表示してあ



プロの理由・4

プロ本体にディスクドライブ 2基美備。

大量データの処理・保存に。IMバイト(アンフォーマット時)の3.5インチ両面FDDを 株載、ブログラムとデータを個別に扱えます。



SONY

プロの理由・5

「報整理を光実させるための実用ン ・ビジネスキ/小

● 演奏カルクドBS - B008D V24,800 広気を●実用デク ベーズ 漢字クイックノート」 HBS - B005D V19,800 広気を ・ ストラスト・ストラス - B008D V19,800 広気を

HBS-B006D V14,800 (VS.4)



HFBIT PRO

ヒットビット、誕生

ソニー・パーソナルコンビューター ¥148,000 (ヒットビット)HB-F800

●写真は、ソニー・パーソナルコンピュータHB-F900¥148,000とMSX2対応の高級ブリンターPRN-M24 ¥99,800、ドリニトロンカラーディスプレイテレビ CPV-14CD2¥89,800の組み合わせ例です。

RAM容量以上のパソコンシステムでお使い下さい。





ゲームの最も新しいものが、このソニーの「プレイボール」。 ムの中身は、もちろん野球。君たちがいつもやっている、もしくはTV で観戦しているもの。ここで、「あー」とか「なんだー」とかいわずに話を 聞いてくれたまえ。とにかく、いままでのベースボール ゲームとはひと味 もふた味もちがうのだから。そのひとつに音声合成。これは、寄判の 声で「ストライク」、「ボール」、「セーフ」、「アウト」などなどが君の耳もとに とどくしくみになっているのだ。ふたつめに、上下左右スクロールなる もの。これは、フライを打ったときによくわかるぞ、画面にTV中継のよう に3次元的に、その打球の行方がくつきり現れる。ここまできたら。 即プレイポール。まずは、1人or2人プレイの選択をしよう。1人で遊ぶ 場合。対戦相手のレベルを、普通・強い・かなり手ごわいの8段階の中 から遠び、君のお気に入りのチームを決めたら、ブレイボール。2人で 遊ぶ場合には、それぞれの好きなチームを選ぶだけで、プレイボール。 それでは、攻撃ーバッティングだ。まず、ボジションを決め、スウィング。この タイミングをバッチリつかめたら、クリーンヒットはまちがいなし、そこで、 塁に出たら走塁。リードから盗塁までも、まるで自分自身の

ようにコントロールできるのだ。守備では、第1にビッチャーのボジション を定め、いざ投球。もちろん、球のスピードやコントロールも思いのまま。君の 変化球が見ものだなあ。けん制球は簡単。けん制する

曼を決めて送球。では次に、肝心かなめの野手。野手の仕事は、打球を

うまく捕ることにある。球をひろっ たら、すばやく塁めがけて送珠だ。 もセーフも、君の反射神経次第。最 後にひと言。この試合では、ヤジにまどわ されずにあくまで自分の野球に徹しよう



PLAYBALL







ドール_{HBS-G054C}¥6,900



HITBIT

256色、RGB出力対応のM5X2パソコ









精かんブラックボディの(H50)新登場/

くH50〉は、冒険者のためのMSXパソコン。ゲームはもちろん、パソコン学習、パソコン通信、そしてプログラミングと、使い方いろいろなカッコいい友だちだ。キミはキーボードを接続するか…、それともジョイパッドか。ひとあじ違うMSXワールドがここにある。カッコよさに注目! ポテンシャルを秘めた異次元デザイン。サウンドイルミネーションも光る精かんなブラックボディの〈H50〉。

キーボードに注目! コンパクトなボディと分離形 キーボード。しかも余裕のロングケーブルで、キミの パソコン・エンジョイ・スタイルに順応してしまう。

ジョイパッドに注目! 微妙なコントロール、高速連射がゲームキングの基本技。キミの指の感覚をすばやく正確に伝えるジョイパッドが標準装備だ。パワーに注目! ●サウンドイルミネーション装備●RF出力端子、ビデオ出力端子 ●2つのROMカートリッジ・ス

ロット●2つのジョイスティック入力端子●プリンタ出力

端子 ●カセット端子 ●8オクターブ・3重和音出力

を市販のソフトや風辺機器が必要です

Ě

61

61

(eyboard Free



H1/1-1/+/13>1-4 1350

PERSONAL COMPUTER MSX MB-H50 RAM64Kバイト 本体標準価格 24,800円

MSX は マイクロソフト社の商標です。
●カタログをご請求の方は、容料請求券をハガキに貼り住所・

●カタログをご請求の方は、資料請求券をハガキに貼り住所・ 氏名・年齢・性別をご記入の上、〒105 東京都港区西新橋2-15-12 日立爰宕別館 日立家電販売株式会社・宣伝部パソコン係まで。

生活と技術をむすぶ

日立家電

日立家電販売株式会社 TEL(03)502-2111 〒105東京都港区西新橋2-15-12(日立愛宕別館)





昨秋登場以来、お陰さまで大好評。感謝の意をこめて、 このたびさらに性能パワーアップ、しかもコストダウンに成 功した割付名人IIをお届けします。さあ、いまがチャンス。ぜ ひ、お店で割付名人Ⅱとご指名の上お買い求めください。

(なんと郵便番号も自動割付はがき印字がカンタン/

はがき印字フォーマットを内蔵しているので、 宛先・差出住所、氏名もすっきりレイアウト 郵便番号もピタリ、指定席に自動印字します

- 郵便番号を、次に任所・氏名を頂きるえて連続イン ブット●差出人。完先人データは、漢字16文字×6行の範 価で自由にレイアウト●宛先人氏名は、見やすい報信 角表記、●ディップスイッチで属でも損でも自由自在に印 字可能また美田人住所・氏名を印字しないこともできます
- ●住所データの右側を備き構として活用することしてきます



99種の書式を記憶定型書式印字もラクラク!



官公庁提出書類、見積書、注文書な どすでに書式が印刷されている用紙 にキメ細かく書式が設定・登録でき、 最大99種の定型書式にいつでもカ ンタンに印字できます

●まず美込み団電データを領すスまでインフル●キー サード(オフション)で、定型書式に合って行ちたい位 賞を設定。登録します。●キーボードの記憶容量は 487ヵ所、19分割が可能で、プライル最大的 が所じらラアミラ機能付、●南町に

3枚まで視写できます。(からか)

●漢字は24×24ドットの美しい明朝体を持つドットインパクトプリンター●NEC SHARP、富士通、MSXパソコンに対応する日本語ワープロ、顧客管理ソフトなど ほとんどの市販ソフトが使えます●M-1024IIP X PCモードの場合、NEC NM-9300Sと コンパチブル。PC-PR201、PC-8822にも対応。MSXモート時は各社MSXパソコン 対応プリンター●M-1024[Fは富士通MB-27411(E)に対応●気くばりの低騒音 設計(減音モード付)●高速漢字処理40CPS●置き場所を選ばない小型軽量設計

¥99.800 M-1024IF 富士通行以对反 ¥99,800

世界最小80桁シリアル9ドットインパクトブリンター XHE ¥49.800



割付名人M-1024→1024IIバージョンアップのお知らせ

ブラザー販売株式会社 情報機器事業部

をご希望の方ははからに応募シー ルを貼ってお送りください。また、お 手持ちのパソコン機械、用途、住 忘れなく。

所、お名前、年齡、電話番号もお 1 = M-102411 2 = M-1009

MSXマガジン

12月号

プラザープリンターの詳しい資料

SANYO



MSX2のソフトにはディスク版が多い。



あっと驚く速さです。お待たせしません。



データファイル創りにチャレンジしたい。



正確!セーブ/ロードミスの心配なし。



大容量IMB。たっぷり余裕で入れられる。



ランダムアクセスできるのが、うれしい。



使いこなせ、MSX2の高性能。FDDと漢字ROMを使って、パワー全開だ!

しっかり使いこなして欲しいから、WAVY25FKには、1MBの3.5インチフロッピーディスクドライブと漢字ROM を内蔵。ゲームを楽しむだけならいいけれど、もうちょっと本格的にパソコンらしく使おうと思えば、絶対に必要だね。 たとえばワープロなら、文書を保存するには、何と言ってもフロッピーが便利だし、漢字ROMを必要としないソフトよ りは、漢字ROM対応のソフトの方が、中身が濃いのが常識でしょ? 表計算や名刺(住所録)管理なんかの実用的に使 えるソフトのほとんどが、漢字ROM対応のディスク版で、MSX2の高性能をいかしたグラフィックスソフトや、手の



示(256×212ドット)など、強力なグラフィック機能●余裕のRAM64 KB●JIS第一水準漢字ROM内蔵●増設用FDD端子(2DDタイ プ用)を装備・21ピンアナログRGB/A·V/RFの3出力方式。

MPC-25FK ······ 標準価格125,000円



進化は倍速で訪れた。

2CPU搭載。実践に活きる高速処理能力で、新登場。

①高速演算処理を実現するターボモード。 O搭載、クロック周波数6.14MHzの「HD-64180」に切換えると、MSX2の最大2.2倍(当社比)の高速演算処理を実現します。

②アナログ画面を瞬時にデジタイズするフレームグラバー。

テレビやビデオ、ビデオディスクなどのアナログ映像を、パソコンのデジタル映像に変換(デジタイズ)。しかも静止画として、パソコンにとりこむことも思いのままです

③パソコンとテレビの画像・音声が合成できるスーパーインポーズ。

テレビやビデオ、ビデオディスクなどの画面に、パソコンで描いたグラフィックスやサウンドをワンタッチで合成できます。合成画面はビデオに録画することも可能、

- ④大容量1メガバイト(アンフォーマット時)の3.5インチマイクロ・フロッピーディスクドライブ2基搭載。(HC-90は1基)。
- ⑤画像用メモリーVRAMは128キロバイトと強力。256色を同時に使用した美しいカラーグラフィックスが楽しめます。
- ⑥ パソコン 通信時代に対応したRS-232C インターフェース内蔵。電話回線を使ったパソコン間の情報交換が可能。 (7)ワープロはもちろん、テロップの制作、データファイルの作成などに威力を発揮するJIS第1水準の漢字ROMを内蔵。
- ⑧将来の機能拡張に応える3スロット。(MSX標準スロット、96ピン 2)拡張ボードなどを本体にスッキリ装着できます。
- ⑨どんなテレビとでも接続できる3種類の入出力端子(アナログRGB、ビデオ、RF)。家庭用テレビでスグに楽しめます。



COMPUTER HC-95 ¥198,000

HC-90 ¥168,000

MSX 2

使いやすさを高めるオフション

- ●本格ワーブロソフト ジョイレター2「文名人」 HS-D9050 ¥ 19,800
- ●マウス対応グラフィックエディター「写・画・楽」 HS-D5050 ¥ 12.800
- ●マウス HC-A704M ¥ 12,800

いきなり、 CGアートもビデオ編集も 楽しめる。

●ビデオ編集に。

ビデオカメラでとりこんだ文字やイラスト、写真 などをくフレームグラバー機能〉でデジタイズ。 それをテレビやビデオ画面にスーパーインポー ズすれば、簡単にタイトルやさし絵を入れたオリ ジナル画面がつくれます。もちろん、あなたの描 いたコンピューターグラフィックスを画面合成す ることも思いのまま。ビデオ編集が大いに楽しめま



テレビやビデオ画面に、簡単にコンピューターイラストや文字を合成できます。256 色から好みの色を満べるので微妙なカラーも、自由自在に使いこなせます

す。しかも画像の輪郭をきわだたせるくエンハン サー〉、〈色相調整〉やくマイクミキシング〉も装備。 本体のボリュームで好みに応じてコントロールで きるので、ビデオ編集に活かすことも可能です。

●グラフィックアートに。



MSX2 最高のビットマッ プモードだから、256色 の同時使用が可能。フレ ームグラバー機能でデジ ▲こんなに第1いデジタイズが可能。



「写・画・楽」のルーペ機能を使えば、ムズかしい部分を拡大して、ドット単位でキ メ細かく描くことができます。

タイズした画面を、驚くほど自然画に近い色彩で 表現できます。このデジタイズした画面に、さらに パソコンで絵を書き加えるのも楽しいもの。別売 のグラフィックエディター「写・画・楽」を使えば、 初めてパソコンに触れる方でも手軽にコンピュー ターグラフィックスが描けます。例えば、線、四角、 円、ペイント、漢字表示などはもちろん、拡大・縮 小や変形、モザイク、2値化、輪郭抽出、ルーペ 機能などの画像処理が自由自在。しかもマウス (別売)を接続すれば、「写・画・楽」の多彩な画

像処理機能が簡単に選び 出せ、いきなりコンピューター アートの世界に浸れます。 ・マウス HC-A704M ¥12,800



たちまち、 ワードプロセッサーに 変身できる。

効率最優先の漢字変換方式を採用。

漢字ROM内蔵のHC-95とHC-90なら、別売 のワープロソフト「交名人」と市販のプリンター



文字の間隔や大きさは、編集画面を見ながら凋整できます。漢字変換や文章の 手直した。大きな画面上でできるので便利です。

を組合わせるだけで、本格的なワープロに変身。 その理由の第一が、漢字変換効率最優先の 〈文章一括入力逐次変換最長一致方式〉。か な文字で文章をいちどに打ちこみ、あとで画面を 見ながら熟語単位で変換していくので、スピーディ に漢字まじりの文章が作成できます。

● 充実した36,000語の熟語辞書。

文章を効率よく変換するために「文名人」は 36,000語の熟語を登録。使用頻度の高い人名 や地名なども豊富なので、ビジネスユースにも充 分に対応します。

見やすい文章がつくれる豊富な編集機能。

「文名人」と組合わせたHC-95/90なら、半角、 倍角、4倍角の文字の大きさが選べることや文

章全体が確認できる 〈レイアウト機能〉、〈罫 線機能〉や〈外字作 成機能〉などの編集が 可能。読みやすい文章 が簡単につくれます。



文章全体のレイアウトが、ひと目で確 認てきます。書式にあわせた紙面づ くりも簡単に行なえます

HC-80 ¥84.800



VRAM128キロバイト、気軽にMSX。の充実グラフィックスが楽しめる 音とグラフのソフトも内蔵

お問合わせ、カタログ請求は、全100東京都千代田区霞が関3-2-4霞山ビル 日本ピクター 樹 インフォメーションヤンター PCMマ係 TFI 03(580)2861

先進の個性 日本ビクター株式会社



スゴイもんが現われたものです。なんとワイヤレスでゲームができちゃう。ということは、1,000種類以上もあるMSXソフトのなかから、好きなゲームが選べて、しかもワイヤレスでカッコよく遊べるということ。この楽しさを知ったら、もう元にもどれないね。ピッピッピッと電波がMX-101とテレビをつなぐ。配線のめんどうがなく、テレビのまわりもすっきり。それにMX-101は、RAM容量16KBの実力。これに拡張ボックス、増設RAMカートリッジを合体すれば、最大64KBまで能力アップします。またゲームだけではなく、豊富にそろったオプションをプラスすれば、楽しさがさらに発展。ワープロやコンピュータ・グラフィックス、コンピュータ・サウンドなど、いろいろに楽しめます。



CASIO これからもと



にどんでるよカシオMSXソフ

おとろしい、おもしろいすずか しいと3拍子そろった恐怖のア クションゲーム。日本全国にぞく ぞく出没中だ。町のはずれにある 古びたあばら家…そう、妖怪屋敷にガ ンドのリカちゃんが迷い込んだからタイへ ことを知ったキミは、暗い墓場をぬけて不 意味が屋敷へ…。中はコワイコワイお化けや不思 *** よカラクリでいっぱい! さあ、急げ、リカちゃんは

守るスペース・バトルシップだ。ミサイル・ レーザービームに加え、最新兵器サンダ 一・パワーを搭載、エイリアンを全滅させ るべく、全面宇宙戦争へ出発だ!スピー ディな画面でスリル感満点のシューティン グゲーム。

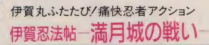
ハイスピード・スペースシューティング エグゾイド-フ エリ

エイリアンが宇宙で増殖を開始した! 新たな基地をつくり、銀河系宇宙の侵略 を企んでいる…。宇宙防衛軍が総力を結

集して開発した「スーパーエグゾイド-Z」。宇宙平和を



GPM-129/¥4.800 ROM



時は戦国。敵対する甲賀忍者の首領の正体を あばくため、伊賀の勇者・伊賀丸はたった一人・ で満月城に忍び込んだ…。だが、待ち受ける敵。 は満月の夜になると不気味な妖術を使って波状

攻撃をかけるという! 伊賀丸も手 裏剣と6種類の新忍法の達人、そうは簡

とこを待っている。

HISSEE &

にヤラレないはず?さあ、キミはまだ見ぬ強敵、 城主(首領)の正体をあばけるか!これはゲームファ ンへの新たな果し状だ。 尻ごみすることなかれ…。 GPM-128/¥4,800 @CASIO/¥4,800

TRENTESERS.



ドキドキ・ハラハラのパズル&アクション

不思議の国イースター・ランドにある モアイ像の中に幻の宝がいっぱい眠っ ているらしい…。これを聞いた冒険大好き の白クマ『クッキー君』、自慢の大きなハン

マーをかついでホイホイ、モアイの中へ。・ けれど岩でできたモアイは、まるで迷路か パズルのよう。おまけに、危険な毒ガスや 異様な墓あらしなど、敵もいっぱい。さあ みんなで、かわいいクッキー君を応援しよう!



GPM-130/¥4.800 ROM

プレゼント実施中/

いま、カシオMSXソフトか、MX-101、MW-24を買うと、 ステキな賞品がドドーンと当るぞ。

応募ハガキのラッキー ースロットをこすると、抽選で ● MSXトレーナー50名様 MSX キャップ100名様 ●「これ僕のシ ール」1,000名様に当る!

テスト「ハイスコアを狙え」・オリジ ナル・ライセンスバッジをプレゼント!

クイズに答える と、全応募者の中から抽選でBMX 自転車が30名様に当る./●応募ハ ガキか、官製ハガキで応募できるよ。

●締切り/昭和62年2月28日(当日消印有効) ※くわしくは 販売店でおたずねください。

ハイスコアを狙え・今月のベスト日 關紙怪麼數 27,100点 253,780点 大阪府・丸尾第志クン 神奈川県・岩崎雅紀クン ■エグソイド-ス 銀行等の大管論 103,770点 **開発者の石**



○送信・受信アンテナ/ACアダプター/チャンネル微調整用ドライバーつき。





及び営業所にお問合わせください。

詳しいことは、右記のブラザー工業

ブラザー工業株式会社 〒467 名古屋市瑞穂区堀田通9-35

●営業所 名古屋 ☎(052)263-5895 東京 (03)274-6916 大阪合(06)252-4234



- ●「専用ポラロイドフィルム(20枚入り)」 V4.500

月々8,500円から

(頭金10,000円・36回払い)

ゾ・アイ・ケイ

©20 FreeDial 0120-002106

- ☆ハガキでのご注文も受付けます。
- ●住所、氏名、年令、職業、電話番号、お持ちの機構名を明配の上、 〒106東京都港区県布十書1-5-26-201 株プイ・アイ・ケイ MS係までどうぞ。

機種名を必ずご指定ください。





何と、16ビットのパソコン将棋に匹敵する強さ













矢倉、振飛車どちらも指せるのは驚きました。考慮時間も短く、総合的にみて 現在の8ビットパソコンで最強ではないでしょうか。 谷川浩司

- ■レベル設定可(入門・初級・中級)
- ■美しくおちついたグラフィックス画面
- ■素早い対応、しかも強い
- ■「待った」機能付
- ■手合い選別制(平手から2枚落ちまで)
- ■棋譜をデータとしてカセットテープにセーブ可能
- ■棋譜再現中、任意の局面から再対局可能

12/5発売



このソフトは居飛車党の矢倉という本格的な将棋を得意としています。8ビットコンピュータ将 棋の中で最強なのはもちろんのこと、16ビット用に発売されている将棋と対局しても遜色あ りません。7回対局したところ、

将棋指南4騰(対16ヒット用Mの将棋レベル2)という結果でした。

攻めが主体の「将棋指南」と対局すると、あなたは知らず知らず長考してしまうでしょう。



R49 X 5104 ¥ 4,900 のRAMで作動します 解説書付



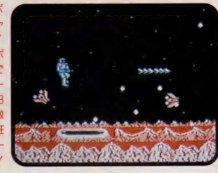
001**5B**

ナカンフー・ア



人類5番目の移住先であるバルゴス星系の8つの惑星で、コンピュ 一夕が反乱を始めた/これを知った人類は、その反乱を鎮めるた め、最新型搭乗式人間型戦闘機"αROID"をバルゴス星系に投 入した。

飛来する敵ロボ ットはハンドキャ ノンで撃破だ! 地下の大型ロボ ットを格闘戦で 倒すと、パワー アップできる。B つの惑星の敵 をやっつけて、狂 ったコンピュー 夕を破壊せよ/



MSX R49 X 5103 ¥4,900 (8KB以上のRAMで作動します) 解説書付

チャンピオンは誰だ!!

セガ・チャンピオン・シリーズ © Sega Enterprises, Ltd.



団体戦、個人戦の2モードがあっ て、2人プレイも可能。そのうえ 6段階のレベル設定で、実力に 合わせて剣道が楽しめる。

敵の攻撃をうまく受け止めて、コ テ、メン、ドウ、ツキの4種の技を 決めろ/

ただいま、コミカルな動きに人気

発売中/

セガ・チャンピオン・シリーズ © Sega Enterprises, Ltd.



パック近くの選手を操作して、シュ -トをたたきこめ/このゲームに 登場するプレイヤー達は、いずれ も反則すれすれのラフ・プレイを しかける猛者ぞろい。そのうえ氷 上は滑るから、なかなかすぐに思 った方向に行けない。的確な状況 判断とパスで、敵陣内に攻め込め/ 積極的な攻撃で得点を上げよう/

解説書付

セガ・チャンピオン・シリーズ © Sega Enterprises, Ltd.

チャンピオン サッカ



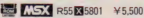
MSX R48 X 5077 ¥4,800

R49 X 5809 ¥4.900 (8KB以上のRAMで作動します)

(8KB以上のRAMで作動します) 解説書付

発売中/

セガ・チャンピオン・シリーズ © Sega Enterprises, Ltd.



(8KB以上のRAMで作動します) 解説書付

発売中/

セガ・チャンピオン・シリーズ ©Sega Enterprises, Ltd.

チャンピオン ボクシング

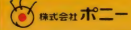


MSX R55 X 5080 ¥5.500

(8KB以上のRAMで作動します) 解説書付

発売中/



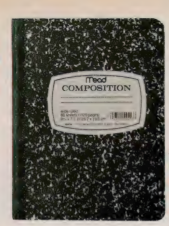






ゴミ箱

いくら電子の紙でも、いらなくなったら捨てる場所が必要ですね。「HALNOTE」には、ゴミ箱の機能が付いています。



ノートパッド/紙 デスクでメモを書いたりすると

きの必需品は、ノートや用紙類。 「HALNOTE」には、このノート バッドの機能が付いています。



電卓

パソコンがあっても、ちょっとし た計算には、なぜか電卓がほ しくなるもの。「HALNOTE」には、 電卓の機能が付いています。



ファイル

書類やレポートがデスクの上に積まれていては、必要なデータもすぐ引き出せません。データは整理整頓が大切。「HALNOTE」には、ファイルの機能が付いています。

カレンダー

仕事や遊びのスケジュールの確認や、来年の自分の誕 生日が何曜日か、なんてことがすぐわかれば、これは便利。 「HALNOTE」には、カレンダーの機能が付いています。

インスタント・レタリング

文字にもいろいろな大きさ、色があると楽しい。「HALNO TE」には、インスタント・レタリングの機能が付いています。





電話

普通の電話だと相手がいないとメッセージは伝えられない。そんなとき、パソコン通信ができれば、お互いに都合の良いときにメッセージを送ったり読んだりできるので、ホントに便利。「HALNO TE」を使えば、パソコン通信もできます。

筆記用具

鉛筆、消ゴム、絵具からエアブラシまで、 各種各色を自由に使うと楽しい。「HALNO TE」には、筆記用具の機能が付いています。





タイプライター

レポートや作文、また報告書や手紙などを書く とき、キレイな文字で書いてあったほうが、相 手の人も気持ちよく読んでくれますよね。そこで、 「HALNOTE」のアプリケーションのひとつ、 マルチフォント(複数字体)搭載の日本 語ワープロ「HALWORD」。これを使えば、 「HALNOTE」の他のアプリケーションで 作成した画像や表などのデータを自由に 組み込むことができ、表現力豊かな文書を 作成できます。◎文字入力は、効率的な文節 変換。◎文書の削除・移動・複写・貼り付け (ペースト)も簡単。◎文書のセンタリング・右 寄せ・左寄せ・段組みなども自由。◎豊富な字 体指定が可能、文字の大きさ・縦横比・イタリッ ク・シャドウ・ボールド(太字)・カラーなども自 由。◎画面を2分割にして編集できる便利なウ インドウ機能も搭載。まさに、あなたのMSX2パ ソコンが強力な日本語ワープロに変わります。

法

ROLLIE NE

パソコンをやってると、時間のたつのも忘れが ち。そんなとき、アラーム付の時計があれば。 「HALNOTE」には、時計機能が付いています。



カッター/ハサミ

作った文章や絵の一部を切り取って、別の 文章などにペタッと切り貼りできると、文書 作成も便利ですね。「HALNOTE」には、 カッター/ハサミの機能が付いています。

あなたのデスクにあるいろいろな道具が、パソコン1台に早変り。統合化 ソフト「HALNOTE」で、MSX2パソコンをノートを使うように自由に、 いとも簡単に使いこなせるのです。アプリケーションは、ワープロ、グラフィ ック、表計算、パソコン通信など豊富に用意。各々がデータの互換性 を持っているので、ひとつの画面で同時に使用することができます。しか も、時計・電卓・メモ帳など、アプリケーションの使用に必要なものは、す べて搭載しています。操作は、ポインティングデバイス(マウスなど)を使っ て画面上のメニューを選ぶだけ。機能の追加もOK。きょうから、あなた のMSX2パソコンが、ビジネスライクなワークステーションに変わります。

3.5'FD

近日発売

●広告に記載の寸法・価格・仕様・デザイン等は、改良のため予告なく変更する場合があります







よべばこたえる兄弟愛

博士号をもつ兄とスウーフィー教の回転踊りに 夢中の弟との大冒険。口笛を吹いて注意散漫な 兄をすくう弟。落石、蛙、ミイラと次々に襲いか かる危険を逃れて兄弟が見たものは、はたして一

MSX 8k IM-03 予定価格¥4,900













応募方法

- ●写真撮影した最終画面の写真と、あなたのテグザーの ROMカートリッジ (ゴールデンパッケージを装着してお返しします) と、応募用紙としてレポート用紙 etc. に郵便番号・住所・氏名・年令・電話番号を記入して同封し、封筒にて御応募ください。
- ●認定されてから、10日程で届きます。

応募対象

MSX/ROM版

申込み先

〒721 広島県福山市引野町2丁目194番地 株ジャパン・ソフト・サービス「テグザー事務局係」

問合せ先

0849-43-9130「テグザーGP係」

●通信販売をご希望の方は、申込用紙にご記入の上、現金書留で (株ジャパン・ソフト・サービス宛お送りください。 (送料サービス、速達希望の方は300円プラス)

- きりとり線 ---

テグザー通信販売申し込み用紙

名前

(年令

住所

TEL ()



製作・総発売元

株式会社ジャパン・ソフト・サービス

JAPAN SOFT SERVICE

本社/広島県福山市引野町2丁月194番地 TFL (0849)41-8858 〒721

お問合せは、お近 くの JSSまで

東京(03)345-9447/東海(0582)47-5691/大阪(06)633-6225神戸(087)861-8844/福山(0849)41-8858/広島(082)249-3395福岡(092)863-3141/北九州(0979)24-5348

〈テグザー〉 【SX ROM版は、ジャパン・ソフト・サービスが、ゲームアーツより独占販売権を取得、製作から発売まで、その一切を担当しています。

T&E SOFTが創る7つの世界

STORY 1● ヴリトラの 炎 ▶ PC-8801mk | I SR

STORY2●ドゥルガーの記憶 ► FM-77AV

STORY3●ニルヴァーナの試練トX-1

STORY 4● アスラの血流トロミ

STORY5・ソーマの杯・IISI2

STORY6●ナーサティアの玉座 Family Computer

STORY 7● カリユガの光輝 ▶ m

All right reserved T&E SOFT Inc.



NEW GAME!

- ★シミュレーションウォーゲームをアクション化した、 ニュータイプのゲーム
- ★二人での同時プレイが可能
- ★ストーリーは宇宙を舞台とした7つのサブストーリーから成り、それぞれが7機種に割り当てられ、ディーヴァという一つの大きなストーリーを形造っている。そのため、各機種のケーム内容(画面を含む)も部分的に異なり、各機種の特徴を十分生かしたものとなります。
- ★パスワートによる各機種間の完全データ互換を実現 (ファミコンを含む)。これにより、自分の戦力をパス ワートの形で持ち出して別の機種に入り込み、2人同 時プレイが可能です。
- ★アドベンチャーゲームの要素を持ち、何度もゲームを するうちにストーリーの全ぼうが明らかになってきます。

よる全機種

ATTACK'87 in YOYOG

11/23(日・24)州の両日、代々木公園マイタウンフェスティバルの野外ステーシにて、発売直前のディーヴァ完成発

★ 新作! ディーヴァ完成発表会 ★★★★ 表会を開催いたします。ご期待下る



MSX版门东日発亮



1メガビットROM採用 全てのMSX(8K以上)で作動

マップの広さや、ゲーム内容はオリジナル版と同様

- ●メガロムの採用で、プログラムの大きさはハイドライドの約4倍!
- ●ロムゲームソフト初のバッテリーバックアップS-RAM搭載により、電源を切っても、途中ゲームデータの保存が可能。(最大4ファイル)
- ●14種に及ぶ魔法が使用可能。
- ●アイテムの売買、会話、着がえももちろんできます。

MSX (MビットROM採用! S-RAM内蔵。予価¥6,400

TaesoftのスーパーM-ROMカートリッジ。

16Kbit S-RAM (キロビットエス-ラム)

ゲームの途中データが、セーブ、ロードされます。バッテリーによってバックアップされていますのでMSXの電源を切ってもデータが消えません。(4ファイル保存)

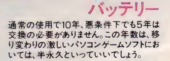
ゲートアレー

1Mbit ROM(メガビットロム)や、 16 K bit(キロビット)S-RAM (エス-ラム) 制御を します。





S-RAM(エス-ラム)を使用するためのICです。











1Mbit ROM (メガビットロム)

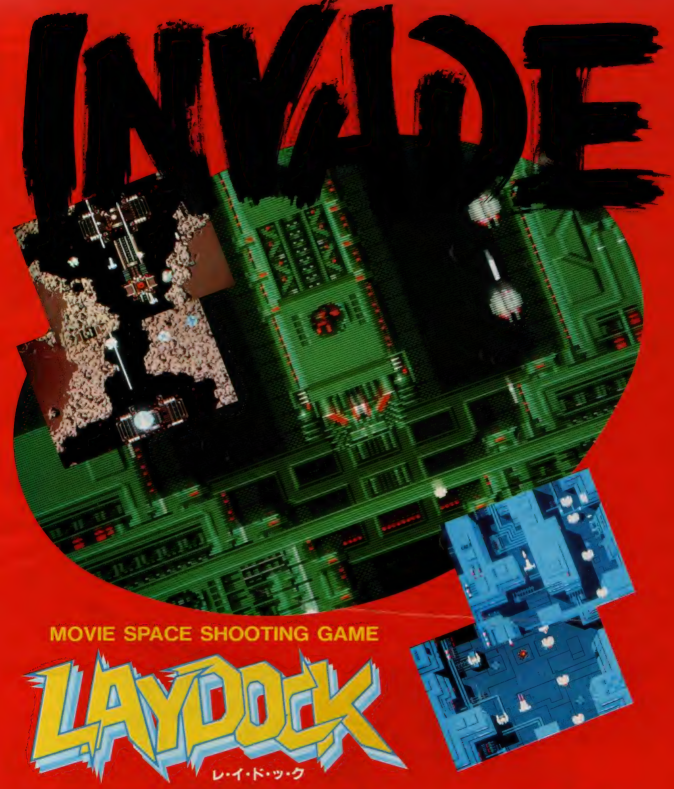
ここにプログラムが入っています。通常の256Kbit(キロビット)の4倍の容量を持っていますので、長大なハイドライド川のプログラムをすっぽりおさめることが可能となりました。

- PC-8801/mk[I/SR/FR/MR······5"2D版 ¥6,800 ● X1F/turbo/[I·········5"2D版 ¥6,800 ● FM-7/NEW7······5"2D版 ¥6,800
- ●FM-7/NEW7・・・・・ 5 2D版 ¥6,800(工人舎のディスク装置では正常に作動しない場合があります。)
- (ディスク内蔵のX1F/turboでの作動は保証いたしかねます。)
 ●FM-7/NEW7・・・・・・・・テープ3本組¥4,800
 (FM-77/AVでの作動は保証いたしかねます。)
- MZ-2500 (MZ-2000モード) · · · · · 3.5°2DD版 ¥6,800 ● MZ-2000/2200 · · · · · · 5°2D版 ¥6,800

T&E SOFTユーザーズクラブ会員募集

①TaESOFTユーザーズクラブ会員証の発行。②TaEマガジンの無料送付(年4回) ③TaEソフトカ タロクの無料送付(年2~3回)。新製品情報などを選集、TaE PRESS(新聞)を展月発刊。⑤オリジ ナルクッズ(Tシャツ)等の割引販売。⑥会員の中から抽選で、新製品のモニターになっていただきま、 (ア)その他会員だけの楽しい特殊を企画しています。 ■応募要額。●住所(TEL)●氏名(フリガナを

②す) ●半齢(生年月日も記入のこと) ●職業(学校名) ● 所有のパソコン機構名及ひシステムパツ コンも持っていない方でも結構です)を明起のうえ、入会金300円、半会費1,000円を必ず現金書留にて 下記までお送いださい。 ●〒465 名古屋市名集区豊か広1810帯地 株式会社ディーアンドイーソフト 「TAE SOFT ユーザーズクラブ」係・※会員近作成の為、発行までに3週間必要です。



- ●フルグラフィクス72画面分の背景が、ドット単位のスムー ズスクロール。(画面数は機種により少し異なります) 機体の動きもトット単位で なおがつ役速 ショイスティックにも機能に反応
- ●2人で遊べます。共同で出撃。合体は縦・横2種類でさら に強力。(もちろん1人でも遊べます)
- MSX 2 3.5"1DD版 RAM64K VRAM128K # ¥ 6,800
- ●毎回の得点とは別に、プレイする程向上する実力をレベル
 - 「伴ない、武器か増え、敵か強くなり、途中シーンからのスタートも可能 最高レベルに達した方には階級章を進
- ●敵は約50種、巨大戦艦登場。合体時の武器は、誘導ミサ イル・バリアー他 多数。

▼マークはアスキーの商標です。

- ■連門中、二条間の方は明全有領でいるとのある。原住的・電話を与り制値の ま、別性を対さりくたさし、(連科サービス・が連手線の力は700円でラス ■テカン・株1)1~5階の方は、10円のモビが20円分(を明けの上はボーケル、 連り下さい(集集での情楽はお話なり取ります。 ■日の利力のマンニを認め方は、100円の手の対の上、カナロク情楽のを打ち りてたさい(まれての14米はお話なり取ります)



ホームエンターテイメントの未来を拓く

製造・販売 株式会社ティーアンドイーソフト 〒465 名古屋市名東区豊か丘1810暑地 PHONE:052-773-7770

世の中、ま

システム贅沢。この凄さを



ザ・リンクスならコナミネットに アクセスすることが できます その上、コナミのヒット作も 市販価格の50%程度で 購入することができるという、



面白さ広がる豊富なサービス

しゅちゅう おみをい もっしあけ ます

toggonby topo part toggonby part t

●メールボックス 淋しい君にも、モテモテの君にも、なんと時間と距離を超越してコミュニ ケーションできるこの電子メールはどうだ。凄いだろう。なにか新しいと言ってもこれ程の新 しさはないぞ、この凄さは、経験したキミの彼女に聞いてくれ、メールボックスは、ザ・リンクス

の中に用意されるあなたの専用私書箱です。会 員同志やザ・リンクスが組織するスーパーエンジ ェルとの電子メール(手紙)交換などができます

●テレコム広場 会員全員か何でも好きな ことを連絡しあえる電子掲示板 色々なホ

ヒーヤアイドルの情! 報フリーマーケット やマニアの清報交 換などの話願いっ はいの広場です



●NEWS&ニュース 独自の視点で収集 したホットなニュースを提供します。一般の

ニュースのほか、温口 末のレジャー情報 (つけ情報・サーフ インの波情報な と)も提供します。



こんにちは、おけ"人きさ」。 いっさしまいましたね。 からなはまいにちと"んかことをしてすご"しているのか からまいにちまいにちはっさりしかいおてんきで"うん ま"りしているのかな?それともか。ソコンにもうもちゃ でいるか、名きなわば、もうつゆか"あけたそうで"すね ま りしているのかなくそれともパークコンにもつもつち うかか? おきかわは、もうつゆか、あけたそうで、すね うらやましいな事を はやくにほんし、ゅうつゆか、あけ あとしいで、きね。 よりこはね つゆのあいだ、 アクトト、アスキューツ か、あんまりで、うかいて、しょった、からアクトト、ア スキューブを、いするにんけ、人の、かりことしては、と ってもとってもゆううつなれて、す。

MOK! ENEXT ELOAD MISAVE

3.000円

すます面白い。

楽しもう。

ザ・リンクス ステーション展開中!



●ゲームボックス ザ・リンクスならではの 質の高い超面白ケームを安価で提供しま

広(用意,定期的 替え、オリジナルケ 一ムも開発します。



●ザ・リンクステパート ザ・リンクスの 中にデバートがあり 気に入った商品の

電子ショッヒング か楽しめますまた。 CGによるキャラク ターの開発・販売

なども行ないます



●テレコムスクール 幼児向け電子絵本か ら中高生のための教材プログラム、バソコ

ン学習プログラムま で豊富な種類の 教育プログラムを 使って自宅で好き な時間に学べます



●テレコム ライブラリー レジャー・トラベ ル サイエンス セキュリティなどの最新

実用情報,面白情 報を新しいセンス てとしとし提供す Tローベージです



MSXパソコン通信。 日本最大のネットワークサービスを開始。

MSXに、ちょっとモノ足りなさを感じはじ めているあなたへ。あなたのパソコンを電 話回線につなぐだけで、未知の世界が 始まるパソコン通信、ザ・リンクスネット ワークが開始されました。多彩なサービ スメニューの利用はもちろんのこと、誰も

がメッセージの送り手として参加できる

高性能リンクスモデムで

と高速です。また、独自に開発した高性 能通信ソフトは、文字情報だけでなく、 美しいカラーグラフィック機能をもち、ゲー ム、教育用ソフト、CGなどのプログラムや キャラクターのデータ転送ができるのが 大きな特長です。一日、あなたのパソコ

幅に安く、通信スピードは4倍の1200bps

ザ・リンクス。面白さがどんどん広がります。 ンに転送されたプログラムは、通常 のアプリケーションソフトとして自由に走 29,800円の

らせて、ジョブを行わせることができます。

さあ、体験しよう。会員募集中

1200bpsのハイスピード通信 あなたらさっそくお申し込みください。ザ・リ ンクスのネットワークサービスを受けるに は、入会金2,000円+年会費3,000円と ザ・リンクスモデム(TMA1200HSC標準 価格29.800円 送料500円)が必要で す。お買い求めは、有名電気店・専門店 てどうぞ。お近くでお求めになれない場合 は通信販売も受けつけております。ぜひ

ご利用ください。通信販売の詳しい資料 をお送りします。下記までご請求ください。 〒604 京都市中京区鳥丸御池下ル

リクルートビル8F

日本テレネット株式会社通信販売MX係

信ソフトをROMに搭載したリンクスモ デムをあなたのパソコン本体(MSX)に 差込み、家庭の電話に接続するだけの 簡単なシステムです。従来のカプラーを 使ったシステムと比べて、RS232Cイン ターフェイスを不要とし、価格は約点と大

ザ・リンクスの通信システムは、高度な通

下記のお店で、リンクス体験ができます。

「関連地区(東京)」APは合き、社会区値支援が2004年のデーターは、東京地域を優易区域と特別を105-306円です コンペース程度(中央区銀座1-5-21/03-535-538) また電景館(千代田区外棟田4-5-3-03-055-404) ラオックス中央店(千代

田区外特田1~13~3/03~253×134)■中部地区、美電社テクノ名古屋(名古屋市中村区名駅か22~2)1052~581~1241・美電社テクノ豊橋(遺標市駅前大通2・33・10532)52・1231・河合馬線ELFA店(伊勢 市一之木1-2-21/0596-22-1111メルバ韓國(韓国市馬県)-151-23/0542-54-5333 ■関西地区 J&Pテクノランド(大阪市泉港区日本博5-5-706-541-1475 J&Pメティアランド(大阪市泉港区日本地5--9-11)06-644-16)3 J&P京都寺町店(京都市で京区寺町通仏元寺)075-341-357 星電社三宮本店(神戸市中央区三宮町1:5-8)078-331-8171 二パヤエレラント(大阪市 返送区日本権分か タニヤマムセン京都本店(京都市下京区寺町通四条下ル1075-343-4656

日本テレネット株式会社

本 社:〒604 京都市中京区烏丸通御池下ル リクルートビル8F TEL(075) 211-3441 (大代)

ザ・リンクスの詳しい資料をさしあげます。

一角望の方は、ハガキに住所・正名・年令・極寒・電話差号を 二記入の上、右記の資料請求者を払ってお申込み(たさ) □31は、アスキーの商標です。



フォーメーションロールプレイングゲーム MSX版キングス・ナイト 10月31日 いよいよ発売





トランプ・エイドはテーブルゲームの切り札 もう遊びきれないおもしろさ!!

POKER

1本で3倍楽しめる

1)ブラック・ジャック ラスベガス・ルール採用の本

本格派。親(コンヒュータ)と一対一の勝負に、

おもわず熱中

2 ポーカー キミの感がさえる。親(コンピュータ)のかけひきに 負けるな

3 セブン・ブリッジ 相手は2人(コンピュータ) なかなか手ごわいソ

トランプゲームの決定版

本格ルールの採用で、トランプゲームを完全シミュレート。カジノ

同様にゲーム中でもチップをもって、ゲームの移動ができる。

BLACK JACK これはもうホントのカジノ感覚。ブラック・ジャックとボーカーで

チップをかせき、地球上の被災地・難民地を救済

しよう。パスワードを駆使して、さあキミの地球

救済活動が始まる

*PC-8801シリースではさらにバカラがフレイできます

MSX 版PS-2020G 16KB以上 6. Y4,800 C1986東芝EMI/ソフトビジョン

NEC PC-8801版PS-3006G[5インチ・フロッヒー・ティスク] Y5,800

70/22お待ちかねの新き





ゲームは、輸送機を作ることから始まる。そし てキミに課せられた使命は、敵の制空域を 突破し、「スカーレットフ」を輸送することダ。

PS-2019G 〈ロム・カートリッジ〉(8KB以上) ¥4,800 MSX 🗐 ©1986東芝EMI/ソフトプロ

オモシセくって、ムツカし グッグッと奥の深いゲームだョ!!

12面→24

SEVEN BRIDGE

ラビアンは天才か、鈍才か。

ラビアン(うさぎ)を天才にするのも、 鈍才にするのもキミのウデとアタマ しだい。モンスターの防害をくぐり ぬけて、荷物を船に積みこんでしま

えばキミの勝ち。いちど始めたらもうやめられ

ない。キミの頭を全開にしてチャレンジしよう。 ファイナル・バージョン

PS-2018G(ロム・カートリッジ)(8KB以上)¥4,800 MSX

■お問い合わせは:東芝FMI株式会社・本社会03-587-9145-

東京支店☎03-843-5081 横浜支店☎045-314-1941 名古屋支店☎052-221-8226 仙台支店☎0222-27-8211 札幌支店☎011-241-3 関東支店☎03-843-3751 大阪支店☎06-376-4131 福岡支店☎092-713-1251 広島支店☎082-264-0245

時は29世紀。地球の独立を勝ちとる為に、シュ トラール軍の重要地点、ポイントXを落とさざ るを得ない。バトルスーツ〈S.A.F.S.〉、ホバー 戦車〈サンドストーカー〉など5種戦闘兵器を編 成して進軍せよ。迎え撃つ敵シュトラール軍も、 ホバー戦車〈ナッツロッカー〉をはじめとする5種 戦車隊で重装備。不利な形勢を逆転するのは、 君の作戦や戦況分析にかかっている。





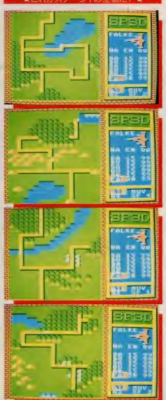








*16KBULE • ROMN *5,800



ぴ n 知 5 t ŋ

約50面のアドベンチャー風迷路型思考ゲーム

● 進路をはばむ8種の敵を処理し、秘密のキーワード



エジプトのナイル河にあるユータン王の

¥5,800



ついに / ついに / パソコン界に女子プロレス・ゲームが登場。4人 のギャルから2人を選んでペアを組み、栄光の世界チャンピオンを めざすのだ / プロレスの正統技から髪の毛投げなどの女子プロなら

ではの多彩な技。ウェア色 舞台さまざま、気分は もう目一杯リングサイド





●販売 ■ 日本エイ・フィ・ラー株式会社

発売 ビクター音楽産業株式会社

通販 商品名・使用機権名記入の上、代金と送料(500円) を現金書留にて、下記まで直接お申し込みください。

●□■は株アスキーの商標です。

注)画面写真は一部PC-8801版を使用しています。 当社の商品に対する御問合せ、御質問は下記まで直接御連絡下さい。







新発売/定価5,800円







エントレスキャンペーン 66 東西州が トックティ ヴォール ラルグッス をプレセント 詳しくは、コスロットケームの資品を見てす MSXは、通信販売できます。単分で「近点・電子車・サルズをこ は人の上発品代金を現金資富でお送り下さい。 ■ファミリーコンピュータ用のセートは毎年 15 mm (上)

その心に恐れがあれば





コナミ株式会社

京都手代田家神田神(原刊3丁音25章地(新製品情報はTEL.01(287)9))0) アークはアスキーの市内 0 V.0 点の商品は、葬社(コナミ)の応居ない(ニーリナー

feelin' YAMAHA

近未来感性

最強のコンビシリーズ

FMオートアレンジャー+FMオートアレンジャー・ユーティリティ

ユーティリティでリズムパターンをセレクト、FMオートアレンジャー で入力されたコード進行に従って瞬時にアレンジ。最もコンピュータら しい音楽制作法に挑んでみませんか?

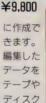


PSエディター (CMP-02)ROM ¥9,800

ポータトーンPS R-70のミュージ ックプログラマ

ーのデータをM SXで編集で きます。ミス タッチの修正もおもいのま

ま。また、リズム、ベース、 バッキングパターンを各IO 種内蔵しているほか、自在





にセーブしてま ます。ミュー クパッドにも対

コンピュータ・ミュージック・コレクション

コンピュータミュージック・コレクションに (@JAZZJ& (@PART-TIME LOVER) が加わりました。「@JAZZ」にはスタンダー ドジャズの名曲を、「GPART-TIME LO-VER」には個性派アーティストの最近の代表 曲をそれぞれ4曲ずつ収録しました。

(カセットテープ)

こんな音楽は

いかが?

(CMC-08) BJAZZ ¥2,400

(S) (M)

- TAKE THE "A" TRAIN
- SATIN DOLL
- WHISPERING
- YOU'D BE SO NICE TO COME HOME TO

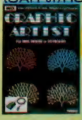


- PART-TIME LOVER
- THINGS CAN ONLY **GET BETTER**
- STAY WITH ME
- THAT'S WHAT FRIENDS ARE FOR

グラフィックアーチスト+グラフィックアーチスト・ユーティリティ

グラフィックアーティストで描いた絵を、ユーティリティでカラーを変えたりスク リーン5、7、Bモードに変換したり……2画面を重ねる、スプライトを作ってBA-SICで使う、画面の一部をスプライトにする。息の合ったアーティストペアです。

(GAR-01) ROM ¥7.800







(GAR-02)ROM

¥7,800

ミュージックバッドナベーシックヘルバー

ワンタッチの入力装置「MUSIC PAD」と、BASICの入力ツール「BASIC HE-LPER」をコンビで使えば、プログラミングも楽々。ワンタッチコマンド入力だか らスペルミスはなくなる、スプライトエディタや電卓機能はついてる、こんな便利 なコンビは見たことない。しかも、「MUSIC PAD」は「FMオートアレンジャー」 や「PSエディタ」でも大活躍する万能ツールだ。



〈PAP-01〉ベーシックヘルパー ¥9,800 (ROM+ミュージックパッド専用シート)



YAMAHA MUSIC SOFT LINE UP

コンピュータ・ミュージック・コレクション

Vol.1	月の光	¥2,400
	スウィートメモリーズ	¥2,400
		¥2.400
Vol.4	ピートルズ	¥2,400
Vol.5	ピーターと狼	¥2,400
	スクリーン	¥2.400
		¥2.400
Val.8	ジャズ	¥2,400
Vol.9	パートタイムラバー	¥2.400

COMPUTER MUSIC WORKSHOP

	KEYBOARD CHORD MASTER ¥6,500
	KEYBOARD CHORD PROGRSSION 1 ¥6.500
	GUITAR CHORD MASTER¥6.500
M	VOICE DATA 96

FM VOICE DATA 96 FM VOICE DATA 962 ..

DIGITAL SOUND LECTURE(VIDEO) DX7 PLAYING TECHNIQUE DX7 VOICING TECHNIQUE ¥9 800

DAL	VOICE DAIL DAIN
1.	SYNTHESIZER & SOUND EFFET ¥3,600
2.	KEYBOARD PLUCK & PERCUSSION ¥3,601
3.	SUSTAIN & WIND INSTRUMENT ¥3,600

DX7 VOICE ROM

101.	KEYBOARD, PLUCK & TUNED	··¥8.500
	PERCUSSION GROUP	+0,000
102.	WIND INSTRUMENT GROUP	
103.	SUSTAIN GROUP	··¥8.500
104.	PERCUSSION GROUP	··¥8.500
105.	SOUND EFFECT GROUP	··¥8.500
106.	SYNTHESIZER GROUP	··¥8.500
107.	SPECIAL SELECTION	··¥8.500
	"DAVID BRISTOW"	***************************************
108.	SPECIAL SELECTION	··¥8.500
	"GARY LEUENBERGER"	+0,500
109.	STUDIO 64	··¥8.500
110.	SPECIAL SELECTION	V0.500
	"BO TOMLYN"	··≠8,500

DX100/27 VOICE DATA BANK

301.	INSTRUMENT GROUP¥2,400
302.	SYNTHESIZER, PERCUSSION ¥2,400
	& SOUND EFFECT GROUP ************************************
BX	15 RHYTHM DATA BANK

¥2.800

ROCK Vol.2..... SWING & SHUFFLE Vol.1

BX	II RHYTHM DATA BANK
101.	ROCK Vol.1
102.	ROCK Vol.2
103.	SWING & SHUFFLE Vol.1¥2.800

BX21 BHYTHM DATA BANK

INTE			PLUI 41	
01.	ROCK	Vol.1	 	·····¥2.400
02.	ROCK	Vol.2	 	·····¥2.400

YAMAHA MUSIC FOUNDAT



シリーズ全編に流れる 壮大なSFロマン!!

Chulae Eoola

NEO伝説・それは、5つのシリーズからなる SFロマン。まずリアルタイムロールプレイングとして、POINT No.1、No.2の破壊が任務となる。まだ、NEOのサイキックパワーは完全ではないたとえ、この2つのポイントを破壊したとしても、だ。NEOのパワーアップは、君の感性の成長をも意味する…。そう、最後に君は、今までにない壮夫なSF伝説を体験することになるのだ。

SFX+UFIDERIAN TO UTVICE OF THE

hunderbold

133



NEO伝説DESTRUCTION POINT NO.1

西歴3109年、現在地球上の総人可は325人。人類のほとんどは、ここ100年の間に発生した原因不明の核戦争、狂気による殺人の多発、軍事目的に作られたはずの各種防衛ロボットの反乱などにより、命を失った。そして、残されたわずかな人々は、かつてNASA航空宇宙局があった所の地下研究所に集まり、その資源を修復、再利用してなんとか生きのびようと努力をくり返していた。

地下研究所には、究極のコンピュータ"ゼータ9000"が寝れかけたまま残されていた。人々は殺人ロボットからの攻撃におびえながら、修理を続けた。一科学も文化も発達し、平和と幸福につつまれていた地球が、なせこんな状態になってしまったのか。人類は本当にこのまま滅んでしまうのか…。人々は、最後にその答えだけでも"ゼータ9000"から聞きだしたかった。存亡の可能性もたくして…。

DESTRUCTION PUINT

~なんとか回復した。ゼータ9000°は、この異常に対する徹底調査を始めた。そして人々は、待望の回答か得られたのだった。「DESTRUC-TION POINT…」彼はそう語った。「それは、人類の歴史上に出現する
うつの異質なエネルギー波。それらは時代を変えて出現し、人間や機械を狂わせた…」いま明らかなのは、100年前に出現した2つのエネルギー波、それが現在にいたる原因…」

サイキ・グジをからる

「そのひとつ。コンピュータやロボットを狂わせたエネルギー波。DES。 TRUCTION POINT No.1を"ゼータ2000"、そして、人間の心を狂わせたエネルギー波。POINT No.2を"サンダーボルト"と名付ける。他の8つのPOINTは調査中…。このPOINTを破壊できる人間は…わずか10歳の少年、NEO。君にこの任務をまかせる。君には、サイキックパワーかか3のだ…。1

サンダーボル

FOM版8K以上 ¥5,800

世一夕2000

テーブ版記化以上

¥4.800

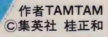
IASXIでも2でも動きます

从 株式会社ピクセル ☎03(476)3491 == ■

〒150東京都渋谷区道玄坂1-18-4和田ビル3F303号の03(476)3109代









- 女の子ばかり見ていても、ドリムノートはみつからないぞ。
- ●リアクション豊富な対話型アドベンチャー:原作の登
- 場人物が本当に話してる感じが最高!
- ●戦闘モード付の親切設計:行く先々で現れるキータク ラー リアルタイムのこの戦いがまた楽しい キミはどの武器で戦う?
- ■(5インチディスク)PC-8801全シリーズ、FM-7、FM-NEW7, PC-9801/E/F/VM/VF(2D, 2DD).....
- ■(テープ(2本組)PC-8801シリーズ(MRを除く)、FM-7全シリーズ、X1全シリーズ、PC-6001mk II/SR、PC-



MSX カセットテープ(2本組) 作者/関野ひかる (RAM32K以上) ·····¥4,800 人工知能型シミュレーションゲーム







●新開発グラフィック処理ルーチン採用により、色モレ、 色/やけはいっさいなし。 ●MSX版はグーンとグレードアップ。リアリティを追求し 地名や交通費を入力することによって、キミの地元でもナ

地名で東海東をヘカナマーという ・ ンパができる。 ・ さらに、ゲームエンドになってもリプレイ機能を使って ・ すぐにゲームができる便利設計。 ・ 女の子との会話は従来通り。限りなく人工知能に近づい

■(5インチディスク)PC-8801全シリーズ、FM-7、FM-NEW7、X1シリーズ(Dを除く)、PC-9801/E/F/VM ■(5インチディスク)PC-9801/E/M/VM(2HD)······

■(テープ(2本組))FM-7全シリーズ、X1全シリーズ···

PC-8801シリーズ(MRを除く)…… ¥ 4,800

SFサスペンスアドベンチャー



MSX カセットテープ(2本組) (RAM32K以上)······¥ 4,800







★ここまで進化したMSXグラフィック!!*

■(5インチディスク)PC-8801全シリーズ、FM-7、FM-NEW7、PC-9801/E/F/VM/VF(2D. 2DD) · · · · ■(テープ)FM-7全シリーズ······ ¥ 3,800

マークはアスキーの商標です

通信販売の 御案内

御注文は現金書留にて、商品名、機種名、住所、氏名、 電話番号を明記の上、お申し込み下さい。(送料無料) 〒160 東京都新宿区西新宿8丁目20番2号 新宿アイリスビル7F

株エニックス「通信販売」係

堀井雄二アドベンチャーの原点

M与Xカセットテープ(RAM32K以上)··········¥3,800



港神戸を発端に次々と起こる殺人 事件。謎は謎を呼び、舞台は京都 から淡路島へ。果して、キミは犯 人を追いつめることができるだろ うか!?

■(テープ)PC-8801シリーズ(MRを除 く)、FM-7全シリーズ、X1全シリーズ、

PC-6001全シリーズ(PC-6001は32K)

株式会社 小西六エニックス

株式会社エニックス 発行元

宿8丁目20番2号 新宿アイリスビル7F TEL03-366-4345

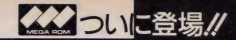
THE SUPPLE STATE OF THE STATE O



おもしろさ

はじけるようなスピードで、ビュッと飛び 出す「Topple Zip」。キミはジッピング号 に乗ってゴールへと急ぐんだけど、ただの レースゲームじゃあない。やっと面をクリア したかと思えば、元に戻ってしまったり、パ ラレルワールドにはまっちゃったり。ドキドキ する仕掛けがいっぱい。とにかくゴールを 捜しながら進まなくちゃいけない、ちょっと 頭を使うアドベンチャーレースゲームだ。 また、パッケージがすごいツ。装いも新たに カンパッケージになっている。しかも中に は、うれしいグッズがいろいろ。たとえば、 キャラクターのなかから選んだ代表的な6 種のオモチャ「チョロジップ」が1個。それか ら、パソコンやパッケージなど、キミの好き なところにはれちゃうトップルジップの特 製シール。ゲームの楽しさがバッチリわか るオールカラーのマニュアルなどなど。お もしろさは2倍、3倍/もう手にしたときか らワクワクしっぱなしの「Topple zip」。今 月中には、MSX版が発売される予定だか ら、みんな楽しみに待っててね。





™レリクス

キミはもう本当の自分に出逢えただろうか。謎を解 く楽しさはもちろん、グラフィックの素晴らしさ、そして 迫力。すべての面で"超"の文字が似合うゲーム の革命児「レリクス」。今月は、お待ちかねのROM 版が発売されて、またレリクスファンが増えそうな 兆し。ぜひ、キミ自身でこの驚異の世界を体験して ほしい。

● ROM版(要RAM16KB) ¥6,800 発売決定! ※TAPE版をお待ちの方は有償にてお取りかえ いたします。TAPE版と現金または郵便為替2.500 円(送料含む)を別々に送ってください。 12月10日より受付開始

緊急報告▲▲

あのSONYから、この度「レリクス」が登場 します。機種は、MSX2の2MEGA ROM版。 VRAM128KB ¥7,200

レリクス●MSX TAPE版(要RAM32KB)¥5.800 マクロス・カウントダウン CLEYクウエスト ●MSX ROM版 ¥5.800 妖怪探偵ちまちま●MSX ROM版 ¥5.600

これらの製品は、ボーステック株式会社が独自に創作、開 発したもので、ソフトウェアプログラムおよびマニュアルの 著作権を含む一切の権利を、当社が保有しております。製 品のソフトウェアプログラムおよびマニュアルの一部また は全部を、無断で複製、転載、貸与することは著作権法に より処罰されます。

- ★当社製品の開発スタッフを求めています。また、未発表ソフトの持込みも大歓迎
- ★ユーザー専用ホットライン設置。製品についてのお問合せは(03)407-4230^

TEL (03) 407-4191

® ボーステック株式会社 〒150東京都渋谷区渋谷3-6-20

通信販売も行なっておりますご注文の際は、品 名・機種名・住所・氏名・電話番号を明記の上 必ず現金書留でお申込ください なお、当社は スピーディーな宅配便でお届けしています







優子はごくありふれた、普通の女子

高生。ところがある日、ヴァニティの「幻

想王女ヴァリア」によって"ヴァリスの 戦士"として選ばれてから、運命が一

ヴェカンティの「夢幻王ログレス」とその 手下「ヴォーグ」達が、次元を超えて襲っ

なぜ、ありふれた女の子が戦士として

変した。

てきたのだ。

すぐれた音響(AUDIO)と映像(VISUAL)がゲームをもっとおもしろくする。 今、日本テレネットはAV宣言。

初めての体験、ニュー・ビッグ・アクション。

₩26日発売/





選ばれたのか。5つの"ファンタズム・ ジュエリー"とは? 4人の魔王とは? 答えを求めて、戦いが始まる



夢幻戦士ヴァリス

(主人公——優子)

好部発売中

トーナメント・ゴルフ

あたかもTVカメラがとらえたよう に、打球を追って画面が高速ス クロール。さまざまなボールの動き をシミュレートし、スムーズな動き とすばやい反応で、リアル・タイム・ プレーが可能な、究極のゴルフ・ ゲーム。







※仕様は改良のため、予告なく変更することがあります

MSX は、アスキーの商用です……XXX マークのメガROMは、FXガビットは上の大容量メモリを搭載したRQxの一トリー・ジです

FINAL ONE

WOLF

MSX版 126目発売

スーパー・ウェボン

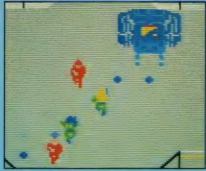
G」」うるるを爆破せよ!

アドベンチャー・ゲームにも引けをとらない、アニメーションによるメンバー同士の会話シーンを始め、他には見られない数々の特長を誇るシューティング・ゲームの最高峰。





プロローグ画面。まるで映画のようだ







海岸コース(初級)、丘陵コース(中級)、山間 コース(上級)の各18ホール、合計54ホール

ビッグ・キャラクター 出現 / MSX版 オリジナル

- ●9ホールごとに軽快なメロディでティーブレイク。スコアを集計表示
- ●アメリカン・システムでハンディ・キャップを 計算・登録
- ●プレイヤーは10人まで登録可能
- ●コースの凹凸を5cm刻みで再現
- ●バンカーやフェアウェイなど16段階の抵抗値を設定
- ●フック スライスに加えてトップスピン、バックスピンも 自由自在
- ●極端な地形がないので、アベレージ・プレイが可能
- ●キー操作は簡単、進行もスムース

MSX ¥6,800(ROMカセット) 本十テープ?本組)







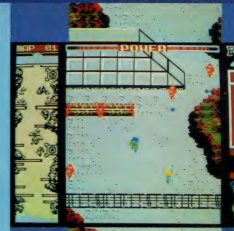
1つのコースに 隠されたアイテ ムは16個

リアルな効果音

BGMは、メイン

テーマを含め. 全10曲!









複数行動モードに よるフォーメイショ ン・アタック

dexter

(伝説の狼男) KNIGHT LOKE 怪奇と幻想が織りなす3Dロールプレイングアドベ ゲーム。イギリスをそして世界を観男シンドロームに巻き込ん での登場です。很男の呪いを解くには城に住む魔法使いが 言う14の貢ぎ物を探し出し、運ばなくてはならない。推理力、 記憶力、判断力で生き残れ、





* ROMME ¥ 5,700 (16KB) C 1985 LICENSED BY ASHBY COMPUTERS AND GRAPHICS LTD

Nightshade

ナイトシェード〈地獄の使者〉

恐怖の怪奇ロマン「ナイトシェード」。3Dロールプレイングアドベンチャーにチェンジビュー※ボタンをプラス、緊迫度は 真に迫ります。地獄の使者すべてを倒したとき、大地は割れ 奴らは地底へ堕ちてゆくという。勇気と知恵で町を教え。ほら、 悪魔の吐息が聴こえてくる。





★ MST ROM版 ¥ 5.700(16KB) BY ASHBY COMPUTERS AND GRAPHICS LTD. ※画面を一瞬にしてスクロールさせ、現在地を 反対側から見渡せる画期的な新機能です

ビビ〈オウムのピピの大冒険〉

ガラガラ蛇、怪獣メンダマ、番犬BOW BOWをかわしてグルグルキから逃げだせ!パワーアップする食べものを手に入 れればガラガラ蛇もこわくない。迷路のような牢の中をおしり フリフリ駆けるピピ、牢なんか壊してしまえ! 可愛いピピは勇気 りんりん





★ MSX ROM版 ¥4,800(16KB)MSXI、II どちらにも対応します

忍者くん〈魔城の冒険〉

呪われた城を舞台に、様々な武器を使う8種族の敵が現わ れた。岩場の戦い、お城の戦い、手に汗握る大熱戦。分身 の術を使う親分は手強いぞ。敵とぶつかるのを恐れるな! 体 当りして失神させて、得意の手裏剣攻撃。シーン100をめざ して頃ばれ、忍者くん





© 1985 LICENSED BY UPL CO., LTD.

フォーメーション乙

〈偉大なる戦士たちに捧げる〉

偉大なる戦士たちに捧げる壮大なスペースウォー。未完成の 形態可変戦闘メカ"イクスペル"を操り、ザナック軍から地 球を守れ。平原戦、空中戦、海上空中戦、砂漠戦そして字 宙戦。最強機動要塞ジズイリアムを破壊せよ!スケールの 大きさで迫るフォーメーションZです。



★ [ASS] ROM版 ¥ 5,700 (16KB) MSX1, IIどちらにも対応します。
★CT版各 ¥ 4,500 ● X-1/C/F/Turbo ● PC-8801/mk.II/SR/FR/
MRBFM-7/NEW7/77 ★FD版各 ¥ 6,800 ● X-1/C/F/Turbo
(5FD) ● C-8801/mk.II/SR/FR/MK(5FD) ● FM-7/NEW7/77(5'FD) ● FM-7/NEW7/77/77X(3.5'FD) © 1985 LICENSED BY JALECO CO., LTD

サチャー・ M チャック・ アクションでコンピュータは熱くなる! カン (間もないアクションでコンピュータは熱くなる! ームはドラマを PC-8801用 ジャじゃ丸くん」好評発売中。価格5,700円 な、全国の有名パソコンショップでお求めください。また通信販売で、直接オーダーされる際は、現金書留にて日本デジスタ宛お申し込みください。

11111





日本デクスタ株式会社

〒101 東京都千代田区外神田2-9-3 ユニオンビル花家3F つ 03(255)9761代表

●日本デクスタのソフトウェアは、全国の有名パソコンショップでお求めください。また通信販売で、直接オーダーされる際は、 現金書留にて日本デクスタ宛お申し込みください。

ストレンジ・ループ

MSXは、アスキーの商標です





プログラム 木屋善夫 グラフィック 山根朝郎 シ ナ リ オ 五十嵐哲

五十嵐哲也

1×ガROM MSX ₩



〒190 東京都立川市祭 TEL 0425(27)6501代





ストラットフォードMSX用教育ソフトは、幼 児から高校受験まで11タイトル39作品。 グラフィックやサウンド機能をいかした、楽 しく学べるものばかり。文部省の学習指 道要領に進拠していますから、どんな教科 書にも対応し、予習・復習から実力養成 まで幅広く活用できます。

※以下のソフトウェアは、MSX2でお使いになれます





■中学必修英語

中学1年~3年[各学年别] 監修:家庭教師センター学習館

中学校の各学年で習得すべき「英単語」 「英文法」「英作文」のすべてを、3本のカセ ットテープに収録。MSXの機能をいかした プログラムで、英語が苦手な生徒でも楽しく 学習できます。年間の英語学習に活用でき るソフトです。

カセットテープ3本+取扱い説明書

定価 10.800円





「英単語」「英作文」「英文法」の3巻に分けた中学 必修シリーズも、お求めやすい価格となっています。

- ■中学必修英単語 「テストルと「検索」 で構成。苦手な英単語も楽しくマスター。
- ■中学必修英作文 「文例表示」「練 習「テスト」で構成。豊富な例文でポイント学習。
- ■中学必修英文法 疑問詞、受動態 など項目別学習。基礎から応用へステップアップ。

中学1年~3年[各学年别] 監修:家庭教師センター学習館 カセットテープ|本+取扱い説明書

定価 各3.800円

ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社 〒336埼玉県浦和市南浦和2-36-15 ☎0488(85)5222(代表)

養えます。

カセット版

どんな難問も、

ぼくらの好奇心には、かなわない。











■楽しい算数

小学1年~6年(各上・下巻別(小学1年のみ1巻)) 監修:家庭教師センター学習館

算数の勉強ははじめが大切。わからなければ 何度でも前に戻って教えてくれるのがパソコン 家庭教師です。小学校の各学年で学ぶ内 容はすべて収録。算数嫌いの生徒でも楽しく 学べるソフトです。

カセットテープ!本+取扱い説明書

定価 3.800円



●通信販売をご利用なさる場合は、プログラム名・学年・機種・住所・氏名・生年月日・職業・電話番号を明記の上、右の購入申込み券を同封して現金書留で上記ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社通信販売 MX12係までご注文ください。郵送料は不要です。・
風入申し ●当社ソフトウェア総合カタログをご希望の方は、住所・氏名・生年月日・二使用機種・職業・電話書号を明記の上、右の資料請求券と70円切手2枚分を同封して、上記ストラットフォード・コンビュー -ターセンター株式会社カタログMX12係までご請求ください。 スタッフ募集中! ●開発部/システムエンジニア、プログラマー ●営業部/営業スタッフ、商品管理スタッフ ●企画部/グラフィックデザイナー、編集スタッフ (詳細は電話でお問合せ下さい)

定価 18.800円

監修:埼玉大学教育学部教授 菊地兵一 亜細亜大学教養部教授 植竹恒男

単元別に基礎・水準・最高水準の3レベル

で構成。幅広い学習に役立ちます。「練習

問題」で予習・復習、「テスト」で実践力が

定価 9.800円 (各学年 Part I·II 别)

ディスク版 3.5インチディスク|枚+取扱い説明書

カセットテープ3本+取扱い説明書

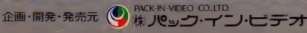












〒160 東京都新宿区新宿1-16-10コスモス御苑ビル7F ☎03(226)9591(直)

当社商品はお近くの電気店、パソコンショップ、百貨店等でお求めになれます。 尚、お求めになれない場合は下記までお問い合わせ下さい。

アズ ソフトハウス 〒151 東京都渋谷区本町1-20-2 パルムハウス初台9F ☎03-377-8637

ロール・ベンチャーゲームシリーズ



MSX Z~SPIL

さあ、たいへん!子ぎつねが、絶対になおらないという「ロムス病」にか かってしまった。母ぎつねは、昔おばあさんぎつねに教えてもらった、ロ ムス病に効くというリール神社に隠されている油揚げを探しにでかける ことにした……。リール神社とはどこにあるのか?そして油揚げは?危険 がいっぱいの森を冒険してナゾを少しずつ解き、子ぎつねを救え!

途中のデータがゲームカートリッジに記録できる// バッテリー・バックアップS-RAM搭載(バッテリー付)

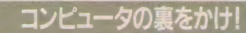
- ●ご好評いただいた"はーりいふぉっくす"シリーズのMSXスペシャ
- ●ロールプレイングゲームの要素を取り入れたアドベンチャーゲーム
- ●マルチウィンドウを駆使した会話モード
- ●体力やアイテムも画面に表示

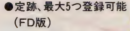
MSX XXX X JROM ¥6,800

は一りいふぉっくす雪の魔王編

★好評発売中!

MSX ROM(要16K RAM)¥5,900





- ●アセンブリ言語で高速応
- ●新思考ルーチンで一段と レベルアップ
- ●コンピュータが人間の手を 記憶、毎回違う指し手で 勝負 (FD版)
- 美しいグラフィックと見や すい漢字表示
- 対局の記録・再生機能付
- ●新聞・雑誌等の盤を設定 する盤設定機能付







M5X 2

M53 3.5"1DD(64K RAM/128K VRAM) ¥6,800



- ●人間対コンピュータの対戦形式ゲーム
- ●対局画面をカセットテープに記録可能
- ●配置替えができるエディット機能付
- ●駒落としによるハンディキャップ設定可能

MSX ROM (要16K RAM) ¥5,200 カセットテープ(要32K RAM) ¥4,200

イワロキャビン

株式会社マイクロキャビン 〒510 三重県四日市市安島2-9-12 TEL 0593(51)6482





MSXに、マルチプランの弟分登場。

MSX-PLAN"

エムエスエックスプラン

MSX表計算ソフト。みんなで使える。手軽に使える。

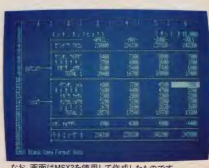
ゲームに、音楽に、映像に、通信に、ワープロに、学習こ、とますます拡がるMSXの世界。となると、表計算やシミュレーションなどができてしまう実用的なソフトも欲しくなる。出ました。あのベストセラー表計算ソフト、マルチプランのMSX版。その名もMSX-PLAN。どの欄でどんな計算をするかを指定すれば、あとは数値を入れるだけでごちどころに計算結果を表示。手軽なROMカートリッジはがら、34もの関数を備え、気軽にコンピュータ計算をマスターできるスグレもの。もちろん、データはディスクにもカロットテープにも保存できます。

な父さんは、家庭財務管理や株式配当の管理・予測 などに。ビジネス利用のトレーニングにもうってつけ。お 母さんは、家計簿やクレジット・ローンの金利計算など に。かしてい君は、円高デフレ下の実質経済成長率と 適切な公共投資額の関係でもシミュレーションしてみる か。

趣味の世界に、専門的な分野に、アイデア次第でさまざまに活用できるMSX-PLAN。ホーム・ユースに*実用″のひと味が加わりました。

- ●MSX-PLANは、I6Kバイト以上のRAMを装備したMSX パソコンでご利用になれます。ただし、ディスク装置を 使用する場合は32Kバイト以上に増設して下さい。
- ●漢字は使用できません。

パッケージ内容:ROMカートリッジI本 マニュアルI冊 予価:9,800円 近日発売予定



なお、画面はMSX2を使用して作成したものです。 ※MSX-PLANは、MSTアスキーの商標です。 ※マルチプランは、マイクロソフト社の商標です。

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ㈱アスキー営業本部 TEL.(03) 486-8080 株式会社アスキー

●カタログ送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込みください。





アイテムが出る時もあるよ。が入った宝物が置いてある。が入った宝物が置いてある。が入った宝物が置いてある。



豊富なアイテムがゲームを楽しくしてるね!

ナ、ナントひとりでプレイするばか りでなく、同時に3人プレイが可能な R.P.G。これなら、友だちが家に遊びに 来ても一緒に楽しめるね。主人公はフ アイター(戦士)、クレリック(僧侶)、 シーフ(盗賊)、マジシャン(魔術師)、の 4人。このキャラクタたちを操って冒険 の旅に出るんだ。ひとりで遊ぶ時は、 好きなキャラクタを選び操作するだけ でなく、同時に3つのキャラタを動かす ことができる。3人で遊ぶ時は、ひとり ずつ好きなキャラクタを決めて、友だ ち同志協力し合ったり、競い合ったり して大魔術師エリスの指輪を目指そう。 主人公4人を説明するとキャラクタは それぞれ特徴があり、使える武器や魔 法が違っている。HP(体力)が一番高い のがファイター。魔法は使えないが、 あらゆる武器、鎧、楯が使える。クレ

リックは平和を愛する身なので、主に 身を護るための魔法を使う。例えば、 自分や仲間の怪我を治す魔法や敵を一 定時間金縛りにする魔法など。武器は 刃の無い物しか使えない。シーフは金 もうけの才能が強くて扉や宝の箱を開 けるのが得意。武器や防具は軽いもの しか使えないんだ。だけど、戦いでHP が減った時や店屋でアイテムを買う時 にお金をたくさん持っていると便利だ から、このキャラクタも捨てがたい。 ちなみに、スタート地点はイン(宿屋) から始まり、戦闘で傷ついた体は、こ こでお金を払って泊まれば全快するの だ。さて最後に紹介するのがマジシャ ン。その名の通り魔法を使うのが得意 で、主に攻撃的な魔法を使う。指先から 30万ボルトの稲妻をだすスゴイやつも レベルが上がればできるようになる。 ただし、使える武器や防具には制限が ある。





「MSXで日本語処理を」という願いに

アスキーがMSX史上最強のワープロソフトでお応えしました。

日本語MSX-Write と驚く19,800円 (漢字ROM 辞書ROM)内蔵

日本語MSX-Writeは高い機能と優れた操作性を合わせ持つMSX 用日本語ワードプロセッサです。

カナ漢字変換に16ビット機と同等の連文節変換を採用、約4万語の16ビ ット機用辞書をROMで搭載、アスキー提唱の標準 MSX 日本語入力フロ ントエンドプロセッサの実装、RAMディスクのサポートなど数々のアイデア を最先端の4Mビット(512Kバイト) ROM1本に凝縮。この結果、19,800円と いう驚異的な価格で16ビット機に迫る変換効率を持つMSX史上最強の 日本語処理システムが誕生しました。

また、ご利用くださる方々の便利さを考え、JIS第1水準漢字ROMをカー トリッジに内蔵しましたから、メインメモリ16Kバイト、1スロットのMSX最小シ ステムからディスクドライブ内蔵のMSX2まで指定プリンタさえ用意されれ ば、すぐに日本語ワードプロセッサとしてご使用いただけます(表示文字数、 メモリ容量などMSXの能力に応じて機能も増大します)。

さらに、「MSXで日本語処理を」という願いにお応えするため、内部のカ

MSX(RAM容量16K以上)、MSX2(VRAM128K)対応

ナ漢字変換機能を標準MSX日本語入力フロントエンドプロセッサという 形で外部に開放しました。このインターフェースを満足するソフトウェアなら ば市販のアプリケーションソフト、自作プログラムの区別なく日本語ワード プロセッサのオペレーションと同様の感覚で日本語入力を行うことが可能 です。もちろん、内蔵の漢字ROMも外部からアクセス可能ですから、単にパ ーソナルユースの文書作成のみでなくさまざまの分野で幅広くご活用いた

ト将用の計畫を出話器のメガ系の1人の物質 董平五位(1.1mm) 第二十分 2018 (漢文新五位(1) 1年 D

10年のです。ここで中で指摘をあげると SU - WE THE YELL THE WINDS **国本市治丁丁市新華一計名了《日本市省市治園院等**® THE LEADING STOLEN HOUSE HE

* MSX2でV-RAMが64KBの場合は、MSXモードでのみ使用できます。





ACTION GAME

とあるジャングルの奥、秘境の地で激しいゲリラ戦が展開されていた。特殊 訓練を受けた優秀な兵士「スーパージョー」は極秘任務を受け、今まさにこ の激戦の中へ乗り込もうとしている。極秘任務とは難攻不落と言われ、ここから 世界へ魔手を広げようとする悪の軍団の壊滅と本部破壊! はたしてこの任 務を遂行できるだろうか。

12月中旬発売予定



MSX (RAM容量16K以上) 対応●ROMカートリッジ●定価5,800円 MSX2 (VRAM容量128K) 対応●ROMカートリッジ●定価5,980円 © CAPCOM © ASCII CORPORATION



魔界村へようこそいらっしゃい…

平和な国の姫が、魔界からの使者にさらわれた。姫を愛するナイドは姫を助けるために魔界に向った。しかし、姫を助けるためには魔将軍が待ち受ける6つの門をくぐり抜け、大魔王を倒さなければならない。さあ君は、向ってくる魔物をかわしたり、武器を使って倒し、姫を助け出すことができるだろうか。

12月発売予定



MSX (RAM容量16K以上) 対応●ROMカートリッジ●定価5,800円 MSX2 (VRAM容量128K) 対応●ROMカートリッジ●定価5,980円 © CAPCOM © ASCII CORPORATION







キャッスルエクセレント認定バッチプレゼント/

キャッスルエクセレントを無事終了した方先着400名様に認定バッジをプレゼントします。詳しい応募方法はパッケージのマニュアルをごらんください。

恋する王子の100の冒険 ザ・キャッスル

好評発売中 定価5.800円(送料400円)





MSX-AID(IT/K)

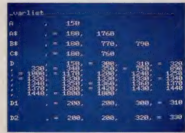
MSX-AID(IT/F)

MSX-AIDはMSXのためのツール・ソフトウェア・パッケージです。 MSXの機能をアップさせ、あなたのプログラミングに役立つツールを集めました。マシン語プログラムの入力や修正が簡単に出来るマシン語モニタ。 BASICプログラムの開発やデバッグを効率良くおこなうための変数リスト、クロスリファレンス、文字列検索などがあります。プログラムはROMカートリッジにおさめられ、拡張コマンドで呼び出して即実行可能です。あなたはその存在を意識することなく、BASICが本来持っているコマンドのように使うことができます。 又HELP機能がついているため、使い方が分からなくなっても安心です。

MSX-AIDの機能

- ■マシン語モニタ 高速でロールアップ・ダウンするスクリーンエディターでメモリ内容の確認、プログラムの入力や修正が簡単に出来ます。チェックサム/アスキーキャラクタ表示、プリンタ出力、マシン語プログラムの実行/ロード/セーブ、メモリ内容のブロック転送などの機能があります。
- ■変数リスト BASICプログラム中で使われている変数名を、その変数が、使われた行番号といっしょに出力します。これを使えばプログラムの中でどんな変数名がどこで使ってあるか、すぐに分かります。
- ■クロスリファレンス 指定した行番号へ飛んでくるGOTO文やGOSUB文等のある行の行番号を出力します。プログラムの構造を知る上で強力なツールになります。
- ■文字列検索 プログラム中の指定した文字列を含む行を出力します。これがあれば探している文字列がどの行にあるか、すぐに分かります。
- ■カセットFILES テープを読み込んで、ファイル名やファイル形式、ボーレート等を表示します。
- ■拡張トレース プログラム実行中の行番号をプリンタに出力します。グラフィックを使ったプログラム でも現在実行中の行番号が分かります。

- RAM容量32K以上のMSXに対応 ● ROMカートリッジ ● 定価6,800円
- ●マシン語モニタ画面



●変数リスト出力中の画面



MSXベーしつ君MSX12

MSXベーしっ君はメモリ上のBASICプログラムを、その場で機械語プログラムに変換し、 高速で実行する実数型のコンパイラです。

実数型のBASICコンパイラとしては、15~20倍といった画期的な実行速度をもっているため、リアルタイムのゲーム、膨大な計算を必要とするC.G.など多くの用途が考えられます。

使用法は非常に簡単で、従来のコンパイラのようなソース作成、コンパイル、実行といったステップを全く意識させず、単に全体を素晴らしく速く実行させるコマンドがインタープリタ上に加わったようなものです。

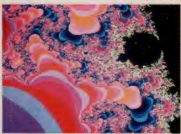
機能及び注意

- ●実数(単精度実数)、文字変数をサポートしています。
- ●ファイルの入出力はサポートしていません。
- ●ベーしっ君はMSXでも御使用になれますが、グラフィックスの高速化はMSX2モードで最も威力を発揮します。
- ●プログラムの一部だけをコンパイルして走らせることができます。これによって、ベーしっ君がサポートしていないステートメントはインタープリタで実行させて、高速化が必要なところはベーしっ君で実行させるといったことがプログラムの中で自由に切り替えられます。
- ●コンパイルしたオブジェクトのLOAD/SAVEはできません。

スタッフ募集【●ゲームデザイナー●ゲームプランナー●ウルトラスーパゲームプレイヤー●プログラマーゲームづくりに参加してみませんか。コンピュータゲームがなにより好きという君、こんなゲームがあったらおもしろいのにと日夜考えているあなた、ファイトあるスタッフを探しています。もちろんプログラムに自信のある方も大歓迎。 興味のある方一度ご連絡ください。詳しくは03-486-5137スタッフ募集係加藤まで。

新 発 売

●ROMカートリッジ ●定価4,500円



●オールBASICで実行すれば、何十時間もかか る複雑なC.G.も三時間で描き上げます。





きみはグランプリ・ライダーだ。これから始まる永いレースを勝抜かなくてはならない。マシンは160ps/13800rpm、最高速度296km/hのモンスターだ。スロットルを開くとタコメーターの針は瞬時にハネ上がる。 レスポンスは最高だ。 ギアをローに入れさあスタート。レッドゾーンに注意しシフトアップ。 タコメーターをよく見てパワーバンドをはずすな。 コーナーはバンク角に気をつけスピードをおさえろ。 ストレートはメイッパイとばして他のマシンをブッちぎろう。 勝者には次のレースが待っている。

最強のバイクレースゲーム。ついに登場。ライダーの視覚を忠実に再現し、まるで本当にマシンにまたがっているように水平線が傾き画面が左右に動く。さらにクロスレシオの6速ミッション(オートマモードあり)、アナログ式タコメーターなどマシン本体もマニアックに再現。本物と違うのはクラッシュしても痛くない点だけ!

※メモリ16k以上のMSXで遊べます。価格5,800円(送料400円)

MSX はアスキーの商標です。





選手データのバージョンアップサービス開始

MSX2用新ベストナインプロ野球

お持ちの MSX 2 用新ベストナインプロ野球3.5-2DDフロッピィディスクをお送りください。有料 (郵便小為替2,000円)で、最新データに書 き換えてお返しいたします。

〈申し込み方法〉

住所、氏名、電話番号を書いたものと、お持 ちの新ベストナインプロ野球(3.5-2DD)フロッ ピィディスク(生ディスクは不可)さらに2000 円の郵便小為替を同封し、右記のところまで 直接お申しつけください。

尚、お申し込みの際、ディスクが破損しないよ う厚紙などで補強するようお願いいたします。 また、新しいデータに書き換えたディスクをお 返しするまで約2週間ほどかかります。あらか じめご了承ください。

〒107 東京都港区南青山6-11-1

スリーエフ南青山ビル

㈱アスキー営業部直販

(MSX₂新ベストナインデータディスク)係

※バージョンアップサービスはショップではあつかいま せんのでご注意ください。

各チームのユニフォームも鮮やかに、代打や代 走、バンドやエンドラン、あなたの作戦によって選 手が投げて、打って、走ります。セパ両リーグ12 球団の選手データを野手は長打力、選球眼、 守備力、など、投手は球速、コントロール、球のキ レ、など各8項目にわたってデータ化して、選手 の個性を忠実に再現しました。

試合の結果、選手の成績をディスケット上に記録 することによって、データ管理プログラムが、チー ムの勝敗、打撃部門(打率、打点、三振他)、投 手部門の成績(防御率、勝、敗、セーブ他)を一 目瞭然に表示します。その結果、単なる一試合の 勝負だけでなく、長期的な戦いであるペナントレ ースや、首位打者や最多勝などの個人タイトルの 争いも実現しました。



MAGAZINE MAGAZINE SOFT

ジェーピーウィンクル



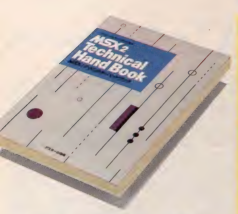
小人族の少年ジュイは、遇然出会った人間のお姫様アニタに一目で恋をしてしまいました。恋するアニタ姫のために人間になろうと、ユドルフォ城に13の聖書を探し出しに旅立つのでした。



●RAM容量8K以上の [25], [25] に対応●ROMカートリッジ●ジョイスティック使用可 定価4.800円

一つ知識が増えると、MSXはもっと楽しい。

好評発売中



アスキー・マイクロソフトFE監修 定価 3.500円(送料300円)

MSX2テクニカルハンドブック

MSX2についてハード、ソフトの両面からテクニカルな情報を公開した MSX2のソフトウェア開発参考資料の決定版/

- 第1章 MSX2システム概要
- ■MSX2とは
- ●MSX1との比較●MSX-DOSの位置づけ
- ■ソフトウェア構成
- Xモリーマップ
- ■ハードウェア概要
- ●ブロックダイヤグラム●信号端子
- ■命令一覧
 - ●MSX BASIC ver2.0●DISK BASIC
- ●BASIC ver2.0の追加変更点
- ■日本SICの内部橋吉
- ●中間言語一覧●テキスト/変数/配列の格納法
- - ●USR関数の使用法●割り込みの使用法●コマンド拡張法

- ■MSX-DOSの概要
- ●MSX-DOSとは●システムのハードウェア構成
- ●システムのソフトウェア構成
- ■MSX-DOSの構造
 - •MSXDOS.SYS•COMMAND.COM
 - ●メモリ配置●システムの起動シーケンス
- ■内部コマンドー覧
- ■バッチコマンド
- ●バッチファイル●バッチ変数

- ■MSX-DOSの操作
- ●DOSの起動とAUTOEXEC機能
- ●ファイル命令規則●ワイルドカード
- ●テンプレート機能●デバイスファイル
- ■外部コマンド
- ●外部コマンドの実行のされ方●外部コマンドの作成法
- ■システムコール
- ●システムコール一覧とその使用法
- 第4章 VDPと画面表示
- ■VDPの構造
 - ●レジスタ構成●VRAM●ポート
- ■\/DPのアクセス
- ●ボートの直接操作によるアクセス●BIOSコールによるアクセス
- ■VDPコマンド使用法
- 第5章 BIOSによるI/Oアクセス
- ■5-1 PSGと音声出力
- ■5-2 カセット・インターフェイス
- ■5-3 キーボード・インターフェイス ■5-4 プリンタ・インターフェイス
- ■5-5 汎用I/Oインターフェイス(GAME I/O)
- (ジョイスティック/マウス/パドル/ライトペン)
- ■5-6 クロックとバッテリバックアップメモリ
- ■5-7 スロットおよびカートリッジ
- 第6章 Appendix
- ●BIOSコールー覧●システムワークエリアー覧 その他

MSXマガジン編集部編著

定価 680円(送料250円)

これからMSX2を購入しようと考えている人や、 MSX2で音楽や映像をコントロールしたい人に最適の一冊。



「MSX2マシン大集合」

各MSX2マシンを大々的にインフォメーション。

MSX2の全ソフトをソフトウェアレビュー的に紹介。

必勝法、特色、キャラクター等の紹介などを掲載。

- *ビジネスソフト
- *ゲームソフト
- ※言語関係ソフト
- ☀その他

■使ってみようMSX2

「君のGFをデジタイズしてBGVに/」 CGページと組み合わせてBGVを作る。コンポーザ、 FMシンセサイザー、MIDIレコーダー、インターフェイス、 など、ミュージックソフト関係を、一挙に紹介。

「CGソフトを使いこなそう/」

CGソフトやお絵描きソフトを2人のイラストレーター に使ってもらう実践教室。

「ハイセンスワープロ術」

今後発売予定・発売中のワープロソフトを実際に誌上体験。 それぞれのソフトウェアのMSX2における特徴を具体的に解説。

「先端コンピューティング術」

MSX2の可能性をより高めるパソコン通信。

セットアップの方法から具体的な手順などパソコン通信の実際を わかりやすく紹介。

「かじってみようCAL」

CAI、MSX2の機能をフル活用。

MSX2でロボットを動かしてみよう

現在あるロボットをMSX2で動かすための

インターフェイスを作ってみる。

■MSX2の中身は、どうなってんの? 見開きの写真で解説。

■MSX2疑問、難問、お答えします。

■MSX2プログラム……投げたらアカン/打ち込もう

スペシャルオリジナル・プログラム掲載 ショートプログラムでRUN RUN

その他

※ 15%は、アスキーの商標です。

遊んで作ってまた遊ぶ!

R.P.G.(ロール・プレイング・ゲーム)の作り方



竹山正寿・上条 有共著 定価580円

アクションゲームもアドベンチャーゲームもこたえられないけど、たまらないのがRPG。この本は、そのRPGを遊びながら自分でつくって、また遊ぼう/という、一冊で2度楽しめるプログラム集。ストーリーに沿いながら打ち込めば、イマジネーションひろがっていきます。

ちょっとやそっとじゃ作れない 不思議プログラム集



高橋秀樹著

定価580円

不思議ワールドにようこそ。このプログラムには今だかつて体験したことのない未知の世界が広がっている。小粋で楽しいニューウェーブ感覚のプログラムを満載し、次々とキミを不思議な世界にひきづりこむ。ゲームとして楽しめるのはもちろんアイディアヒント集としても役に立ちます。

これだけでわかっちゃう!

新·MSXの基礎知識



浅井敬太郎著

定価580円

いままで、なかったことが不思議なくらい。MSXのすべてがわかるポケットバンク遂に登場。普段から疑問に思いながらも、雰囲気でわかったつもりでいることばや、ホントにむずかしくってわからない専門用語・基礎知識など、MSXのキーワードを理解できます。

すがやみつるの

すぐできるパソコン通信



すがやみつる・オレンジ企画著 定価580円

ゲーム・フリークスのキミもかなり気になる話題沸騰 / のパソコン通信。アクセスしたくてウズウズしてた? でも、どうやったらつながるのかわかないって?ご安心あれ。この一冊がどんな質問にも答えてしまう。キミのMS X がますますおもしろくなってきた。

一BASICからマシン語を打ち込む一 おもしろゲームブック



BITS著

定価580円

ちょっと長いプログラムだと、めげてしまう人。MSXを買ったばかりで、とりあえず、なんかおもしろいプログラムを打ち込んでみたいな、なんて思っている人。そんなあなたに贈ります。すぐにたのしめるゲームが約20本も入って580円/のショートプログラム集。

くじけちゃいけない/マシン語入門



平塚憲晴著

定価680円

これから、ひとつマシン語でもモノにするか、などと大志を抱いている方に朗報です。いままでたくわえてきた(ちょっとカジった?)BASICの基礎があれば、身につくマシン語が学べます。そして、やる気はあるけれどギブアップしてしまった人も、もう大丈夫です。



トランプゲーム集



BASICゲーム教室

安田吾郎著 定価480円



とにかく速いマシン語ゲーム集

ポケットバンク編集部編著 定価480円



知能ゲーム38

定価480円 ぐるーぶ・アレフ著



マイコン・ジュークボックス

森田信也・伊君高志共著 定価480円



マイコン・サウンドパック

工藤賢司著 定価480円



エラー撃退ミニ事典

ボケットバンク編集部編著 定価480円



アニメC.G.に挑戦/

川野名 勇·牧山慶士共著 定価480円



プログラムロ.J.

アスキー南国放送局編著 定価480円



マイコン野球中継'84

永谷 脩著



ゲームキャラクタ操縦法

横溝和宏著

定価480円



グラフィックス秘伝

安田吾郎著

定価480円



必殺ビデオ活用法

ボケットバンク編集部編著 定価480円



アクションゲーム38

ぐるーぶ・アレフ著 定価480円



占っちゃうから!

ポケットバンク編集部編著 定価480円





北めに遊ぶ、増殖します。

これが新しいカタチのコミュニケーション・ツール。

パソコンと電話回線を接続するだけで、

まったく新しいコミュニケーションの世界が拡がるアスキーネットワーク。

メンバーは既に2万人を突破し、世界有数の規模にまで成長しています。

もちろん、メンバーの増加に伴い、情報内容も加速度的におもしろさが増殖中。

180以上のジャンルをカバーしているブレティンボードをはじめ、

メール、チャット、コンファレンスなど多彩に揃ったネットワーク・メニュー上で、

今日も最新の情報が活発にやりとりされています。

電話の次に来るメディアとして、好奇心も増殖するアスキーネットワーク。

これはまさしく、新しいカタチのコミュニケーション・ツールです。

あなたの気軽なアクセスをおまちしております。

CHAT

オンライン上でメンパー同士が33のチャットルームを利用してリアルタイムにおしゃべりできる、コミュニケーション広場です。例えば新しく購入したゲームソフトについて、その使いかたを奏ねてみてください。他のメンパーが「その情報ならプレラインボードのコンピュータゲームの中にメッセージがあったよ」とか、「ぼくはもう2面までクリアーしているから電子メールで情報を送るよ」などと教えてくれるかも。また、いろいろなメンパーと対話が楽しめるので、友だちを増や土場としても最適です。

チャット

MAIL

メンバー同士がプライベートなメッセージ交換を行なうためのシステムです。通常はまるで手紙をやりとりするように使用されますが、なかには将棋や開幕、チェスを電子メールで行なうメンバーもいます。また、PBM(プレイ・バイ・メール)という電子メールのやりとりで進行するゲームも人気を呼んでいるとか。つまりメンバー自身が自由な使いかたを発見して、思いのままに活用できるサービスメニューなのです。なお、メッセージの内容は、発信者と受信者しか見ることができません。

電子メール

BBS

メンバーが自由にメッセージを書き込み、誰もが それを見ることができるブレティンボード。例えば メニューの中からゲームを選択してみましょう。す るとコンピュータ、ロールプレイング、ネットワーク など4種類のゲームメニューが出現。では、その中 からコンピュータゲームを選ぶと、そこではMSX の裏枝や隠れキャラなどゲームソフトに関する情 報がところせましと飛びかっています。もちろん、あ なたが新しい情報提供者となることも可能です。 各種同好会員の募集告知から、知りたい、伝え たいという情報まで自在にやりとりしてください。

ブレティン・ボード・システム

ASCII Network

プロトコル、システム構成

■ASCII NETWORK 通信プロトロル (端末側) ●通信方式:調歩同期式全二重 (Full) ●ボーレート:300、1200、2400bps ●データ長:8ビヴト ● Xon/X o ff:あり ● ストップピット:1ビット ● バリティ:なし ● SI/SO:なし ● カプラーのモード:CALL ● 漢字方式:シフト JIS (マイクロソフト方式) ●送信時行末:CRのみ ● 受信時行末:CR + LF ■ システム構成 (ホスト側) ● システム:専用大型コンピュータ ● 主メモリ: 16Mbyte ● ディスク:2Gbyte ● アクセス用回線:44回線 ● DDX:15チャンネル ● 平均アクセス数:2、000コール 日 ● 会員数:約22、000名 ('86年9月現在) 必要を機器 ■パソコン RS-232Cインターフェースが使用できるパソコンなら、すべて可能。 ■音響カプラー、またはモデム内蔵電話 300、1200、2400bps、全二重に設定可能なもの。パソコンと音響カプラーまたはモデム内蔵電話を接続するには、RS-232Cケーブルが必要です。音響カプラーを使用する場合は、電話器は600型か601型が適当です お申し込み 方法:「パソコン 通信 ハンドブック」、「パソコン 通信 ハンドブック・実践編」に付いている申し込み 月紙にご記入のうえ、(株)アスキーへ。ID番号とパスワードをお送りします。入会令・会費は無料です。※現在、申し込み 多数につき発送まで1ヵ月程かかります。



ペソコン通信パンドブック実施報 電子出版。新編書



バソコン通信ハンドブック 電子出版プロシェクト編書 定価2.500円(送料300円)



パソコン通信を100%活用するための情報誌

NETWORKER

ネットワーカーマガジン

●定価550円 毎月18日発売

ひろがるから、楽しい。

創 間 2 号 好 評 発 売 中 特集 アスキーネットワーク
アスキーネットの過去・現在・未来
DDX-Pサービス徹底活用ガイド・応用編
HOTLINEレポート 宇宙を駆けるBBS
中とじ付録 CompuServeのポケットガイド
CompuServeのIDをモニタープレゼント!

NETWORKER12月号は11月18日発売です。 特集 1 ALL THAT'Sモデム 特集2 VENUS-Pで世界にアクセス

〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル (株)アスキー出版営業部 TEL(03)486-1977 株式会社アスキー ●目録('86年6月版)送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込み下さい。



ディスクシステムの時代。

プロ必携。MSX-DOSに強力なツールを パッケージしました。

映像や音楽、実用ソフトの開発、通信への対応など。とくにMSX2 マシンの高い機能をフルに発揮させるためにはディスクは不可欠。 今や各機種に標準装備されるようになり、ディスク・オペレーティ ング・システムの役割もますます重要になっています。

MSX-DOS™は、大容量のディスクを高速で取り扱え、 $MS-DOS^{TM}$ とファイルコンパチブルであるほか、 CP/M^{\otimes} のアプリケーションを容易に移植できるなど、多くの特徴を もっています。このDOSの高度な機能に加え、約30のツ ールソフトウェアと、強力なスクリーンエディタおよびユ ーティリティをパッケージ。MSX-DOSがさらに使い やすくなり、生産性を高めるなど、アプリケーション・ プログラムの開発環境が大幅に向上しました。 MSX-DOS/TOOLSは、MSXの世界をさらに 拡げます。

MSX-DOSスクリーンエディタ

ソースプログラムの作成や修正のために必要な数多くのコマ ンドを備えた本格的なスクリーンエディタ。1行当り132文字まで入力 でき、前後左右4方向のスクロールが可能です。編集のためのテキストバッファ 容量は約32Kバイト、一時記憶のためにヤンクバッファを設けてあります。

MSX-DOSツールコマンド

BEEP BEEP音の発生 バイオリズムの表示 BIO BODY ファイルの一部の切出し

HEXファイルのバイナリファイルへの変換 BSAVE

カレンダーの表示 CAL 簡易電車 CALC CHKDSK ディスクの状態の表示

クリアスクリーン CRYPT 暗号化。 復号化 バックアップコピー及び照合 DISKCOPY ファイルの16進ダンプ DUMP コマンド行の表示 **ECHO** スペース・タブの変換 EXPAND 任意の文字列の検索 GREP

ファイルの先頭部分の表示 HEAD HELP コマンドリファレンスの表示 KEY ファンクションキーの設定

LIST BASICの中間言語ファイルのソースファイルへの変換 ディレクトリの詳細情報

LS MORE ファイルの表示

MENU ディレクトリのファイルの諸操作 バイナリファイルの更新 PATCH

SLEEP アラーム機能 ソート(quick sort) SORT ファイルの末尾部分の表示 TAIL TR 文字・文字列の置き換え ファイルの表示(スクロール) VIEW

語数、行数、ページ数カウント…等約30本

※MS-DOSは米国マイクロソフト社の商標です。

※ LSZ、MSX-DOS はアスキーの商標です。

※CP/Mは米国ディジタルリサーチ社の登録商標です。

ユーティリティ・ソフトウェア・パッケージ

アセンブリ言語プログラム開発システムで、次の4つのプ ログラムから構成されています。

MSX・M-80マクロアセンブラ

リロケータブルなオブジェクトコードを作成します。

MSX・L-80リンクローダ

アセンブルあるいはコンパイル後のオブジェクトモジュー ル(.REL)を実行可能プログラムに変換します。

CREF-80クロスリファレンサ

MSX・M-80によって作成されたクロスリファレンスフ アイルを入力し、ソースプログラム内の記号の参照・被 参照を表わすクロスリファレンスリストを作成します。

LIB-80ライブラリマネージャ

ランタイムフイブラリマネージャとして設計され、アセンブ ルまたはコンパイル済みのオブジェクトモジュールを集 めてライブラリイメージにすることができます。

●MSX-DOS/TOOLSは64Kバイト以上のRAMを装備 したMSXパソコンでご利用になれます。

īW. Comment of the last

TAILコマンドにより、アセンブラソースリストを 画面に出力。

パッケージ内容:3.5-1DD フロッピーディスク(2DDのディスク装置でも読込み可能) マニュアルー式 プログラム内容:MSX-DOS、ツールソフトウェア約30本、スクリーンエディタ、ユーティリティソフトウェア4本 予価:14,800円 近日発売予定

エムエスエックスドスツールズ

ASX-DOSTQ

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ㈱アスキー営業本部 TEL.(03)486-8080 株式会社アスキー

●カタログ送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部 MSX係までハガキでお申し込みください



MSXソフトトップ10 MSX SOFT

TOP



先月に引き続き、コナ ミのゲームが3本、 位から3位を独占だ!

11位

12位

13位

ランボー

14位

プロフェッショナル麻省 15位

レリクス 16位

17位

18位

19位

20位

イラストレーション/明日敏子

順位

タイトル

画面

グラディウス



2 ツインビー



魔城區觀







6 地球戰士ライーザ



魔盤値いウイズ



8 觉。非中ツスル



9 アルバトロス



10トリトーン



			MSX SOF	T TOP10
メーカー メディア・価格	コメント	メーカーのコメント	読者からのひとこと	今後の予想と 前回の順位
KONAMI メガROM 4,980円	隠しコマンドは、もう発見したかな? HYPER以外にも、女の子の名前を入れるなんていうコマンドもあるんだってさ。 迫力のシューティングゲーム体験しようぜ。	やったい。コレもひとえに皆様の ご声援のおかげです。3本とも自 信作ではあったのですが、まさか こーゆー順位になろうとは。グー ニーズは、やっと(下へつづく)	ビックバイバーがツインビーになると聞いて、魔城伝説やグーニーズなどを入れてためした、おちゃめなボク。(岡田幸男) 郷ボポロンが空を飛ぶのを見たいネ。	前回と同じ
KONAMI ROM 4,800円	「グラディウス」と一緒にスロット に差し込むと、ツインピーが横ス クロールの舞台で戦っちゃうんだ。 ほんとにコナミさんて、ニクイッ。 とかいう前にプレイしようかな。	現役引退したみたいですが、ポポロンの寿命の長さかうれしいです。このポポロン氏や、シナモン博士の発明や、亜時空星団バクテリアンの宇宙侵略(また下へつづく)	ログインにのっていた、紙尾さん の写真を見て、あまりのかわいさ にMマガのコメントを全部読み直 してしまった。(羽鳥義人) 第今月 のコメントは紙尾さんじゃないね。	no Equ
KONAMI ROM 4,800円	「あっ、ちょっとトイレ」なんてい うときに、布団の中でぐっすりと 寝ていてくれる、ポポロンが好き。 後姿に勇気を感じさせる彼は、ヨ ロイを脱いでもイイ男だろうな。	のおかげで、コナミはゴハンを食べてます。もとい。コナミの本当の活力の源は、MSXユーザーのみんなの応援です。コレからも、よろしく/(広報宣伝課・池田)	早くお姫様を助けないと、おばあさんになってしまうのかな? といつも悩んでいるのはボクです。(松本靖和)(編は、白馬にのった王子様を待っていて、おばんになった。	前回と同じ
ジャパン・ソフト・サービス /ゲームアーツ ROM 5,800円	アクション、またアクションの息 もつかせぬ展開。このゲームをブ レイしなけりゃ、男がすたるって いうもんだ。でも、女の子を攻撃 するのは気がひけちゃうね。	テグザーをプレイしているキミに、 うれしいお知らせだ/ キミの持っているカートリッジをゴールデ ンパッケージに交換してもらえる。 くわしくは広告を見てね。(内田)	妹は、ボクの知らないうちに勝手 にテグザーをやっていて、ボクよ り早く1面をクリアしてしまった。 (吉田基紀)郷女の子だって、アク ションゲームが得意な子がいるぞ。	7位からアップ
エニックス テープ(32K以上) 4.800円	「ネェ、彼女、オチャ飲まない?」 の軽いノリが許せない硬派の人に はゼーッタイにオススメできない ゲームだ。東京の女の子って、あ んがい身持ちがよいみたいだね!?	ナンバストリートをやっている人 は男性が多いんですが、女性の方 でもぜひこのゲームを最後までや って感想を聞かせてくださいネ/ よろしく// (開発部・矢作)	第ファンレターお待ちしてま~す。	ら位からアップ
エニックス テープ(32K以上) 4,800円	さあ、ライーザはキミだ。宇宙の モクズになった戦士たちの墓標を 胸にきざんで戦え/ 地道な戦い の連続のあとは、感動のラストシ ーンが待っている。ガンバレ/	連日、「おもわず涙を流した」との 投書がいっぱい / 感動のラスト シーンを早く見てください。ポツ 画面集を毎月抽選で10名に差し上 げています(説明書参照)。(石川)	ライーザを5日で解いたぜ/ あの感動的なラストシーンとミュージック、編にも見せたかったぜ。(ラオウこと石代晃司)編はあせるせー。早く見たいよ~ん。	B位からアップ
SONY ROM 4,800円	大昔は、魔法使いサリーとか奥様は魔女なんていうのが流行ったけど、いまはなんてったって、ウィズで決まりだね。魔法をうまく使いこなして、お姫様を救い出そう。	フフッ。3面目の迷いの天空のたたりじゃ〜。でも、もうすぐ「ガルフォース」が出るからいいっ(いいわけねーだろ/)。んなわけで、応援よろしくっ/(APS・楠本)	本物のお姫様をたすけて電源を切らすに続けてすると。なんと、敵がいな〜い/ もう1度続けてすると、なんと敵がいる〜う/(関正敬)編敵がいなけりゃ楽だね。	5位からダウン
アスキー ROM 5,800円	100部屋を制覇したキミの次なる チャレンジは「キャッスル・エク セレント」かな? 年末には発売 されそうだから、いまから首を洗って待っていて欲しいナ。	先月のコメントで「年末にエクセレントで会いましょう」と最後の 挨拶をしたのに 1 ランクアップ / 1 位エクセレント、2 位キャッス ルなんて無理かな?(HSP・新保)	酸素ボンベを取ったら、無敵と勘違いして、ハリにささって死んでしまった。(治面地良和) 写まあ、なんとなくそんな気分になることも、季節柄(ア)あるよね。	日位からアップ
日本テレネット ROM+テープ 6,800円	ゴルフゲームは父子そろって楽し めるのがうれしいね。麻雀を子供 が覚えちゃうのは、教育上ちょっ と。なんて思うけど、ゴルフ ならスポーツだもん、OKさ。	画面の動きはダイタンだと思いますが、ゲームの性格上コツコツと 順調な売れゆきです。リアルな動きをシミュレートした全54ホール は拡張性を秘めた本格派。(福島)	ファンレターお待ちしてま~す。	12位からアップ
ザイン・ソフト ROM 5,800円	ROM版になって、パワーアップ。 隠れキャラや隠しコマンドもあっ たりと、うれしいRPGだ。巨大 になったペイ・バルーサと戦い、 何人が生き残り、勝利を得るかな。	ROM版で序盤戦から苦戦している皆さんへ、禁断の隠しコマンドを。タイトル表示のときに、 SEIN®®SOFT、スペースキーでM.Bが99個。(開発部・検)	ボクはどうしても王冠のある部屋 へ行けません。10月号を見たら、 マジックを使うと書いてあったの ですが、どういうふうに使ってい いのかわかりません。(遺藤雅明)	

キーでM.Bが99個。(開発部・楫)

いのかわかりません。(遠藤雅明)

何人が生き残り、勝利を得るかな。

前回と同じ

MSX SOFT

X SOFT TOP



今月から、テクノ名古屋とJ&P・渋谷店が、調査 協力店に参加してくれた。来月からは、装いも新た にトップ10をお送りする予定だから、ヨロシク/

新規調查協力店

若者でにぎわう、東京は渋谷の道玄 坂に、J&P・渋谷店がある。毎月、 いろいろなイベントも行われているか ら、近くに住んでいる人はいってみよ うね。ソフト担当の平田さんのオスス メソフトは、「グラディウス」と「TZR グランプリライダー」だ。

〒150 東京都渋谷区道玄坂2-28-4 203(496)4141



MSXに移植されるといいな。 アミューズメントマシンショウ

10月7~8日に平和島の東京流通セ ンターで、第24回アミューズメントマ シンショウが開催された。

MSXのゲームでもお馴染みのコナ ミ、ナムコ、セガをはじめ、参加各社 がそれぞれ来年に向けての新作ゲーム を発表。外国からのバイヤーも多く見 られる、国際色豊かなショウだった。

このショウに発表されたものがゲー ムセンターにならんで、キミたちの目 に触れるのも間近いかも知れないね。 またその中から、いくつのゲームがM SXに移植されるか楽しみだ。



ナムコの新作ゲームは「源 平討魔伝」だ。黄泉の国から よみがえった平影清が、源 頼朝の復讐戦に挑むという ストーリー。日本を舞台と したおどろおどろしいゲー ム展開が、スプラッタもの としては新しい試みで、訪 れた人の注目を浴びていた。

- ■WEC IN JAPANに出場したときの
- でも展示されていた



コナミの今回のショウでの目玉とい ったら、「WEC LE MANS 24」。あのル・ マン24時間耐久レースがゲーセンで体 感できてしまうという、可動式ボディ を採用したレーシングゲームだ。この 主役となったレーシングカーは実在す るもので、先だって開催されたWEC IN JAPANに、コナミ・スパイス・レーシ ングチームという名前で出場した。

「ハングオン」でお馴染みのセガの新 作は「アウトラン」。こちらのゲームも コナミと同様に、ゲーセンでレースを 体験できるもの。ステアリング操作に 合わせて動くキャビネットに体をまか せれば、もう気分はレーサーだ。

#Fの列で、プレイまで待ち時間30分!

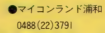




||||||||調査協力店リスト|||||||

- ●ベストマイコン福岡店 092(781)7131
- ●トキハ 0975 (38) 1111
- ●ベストマイコン・大分パソコン館 0975 (32) 9396
- ●ベストマイコン・小倉パソコン館 093(551)6281
- DEONY 093(551)6339
- ●C-SPACE·三宮本店 078(391)8171
- ●庄子デンキ・コンピュータ中央 0222 (24) 5591
- ●九十九電機・札幌 | 号店 011(241)2299
- ●そうご電気YES 011(214)2850
- ●シスペック・名古屋2号店 052(241)0921

- ●カトー無線・パーツセンター 052(262)6471
- ●テクノ名古屋 052(581)1241
- J & P・栄ノバ店 052(261)9201
- ●パソコンショップ・シグマ 052 (251) 8334
- ●九十九雷機・名古屋店 052 (263) 1681
- J & P 阪急三番街店 06(374)3311
- J & P・テクノランド 06(644)1413
- ●マイコンショップCSK 06(345) 3351
- ●プランタンなんば 06 (633) 0077
- ●J&P和歌山店 0734(28) | 441



- ●J&P·渋谷店 03(496)4141
- ●丸井·錦糸町店 03(635)0101
- ●西武百貨店·池袋店 03(981)0111

- ●ヤマギワ・テクニカ店 03(253) 0121
- ●ラオックス・コンピュータメディア 03 (253) 1341
- ●真光無線 03(255)0450

MSX SOFT REVIEW

●マイコンベース銀座 03(535)3381



★の意味

→ …… 買ったら損かな ★★………う~ん、ちょっとねえ ★★★………普通に楽しめる ★★★★ ………結構ノレるぜ ★★★★★ ……ヤッター、最高!! このソフトレビューでとりあげるゲ

一ムは、前号以前ですでにインフォメ ーションされたものの中から選択して います。選択の基準は、話題性、おも しろさ、斬新さ、グラフィックス、ミ ュージックなどの総合的なものです。 もちろん、売り上げ、編集スタッフの 意見も参考にしています。

なお、各ソフトについてのお問い合 わせは、各メーカー宛にお願いします。

今月の評論家のプロフィール

担当・冬が嫌いな日だよ

ア氏は、高校時代サッカー部に所 属していたという。今月レビュ ーした「10ヤードファイト」を始めか らマトモにプレイできたのは彼だけだ。

Z 氏は、アマチュア無線をやっている。もちろん、パソコン通信 も好きで、ときどきL嬢とチャットし て遊んでいる(?)という妙な人物だ。

K 氏は、CDを購入したという。 これで、ビデオ、レーザーディ スク、21インチモニタ、ステレオとA V機器が勢ぞろいしてしまったのだ。

嬢は、結婚以来、貯蓄に励んで いるらしい。いざというときに、 お金があれば安心というものだからね。 美しい家庭生活が送れそうだなあ。

嬢は、浅草から上野方面に引っ 越した。バリバリの下町娘だけ ど、ファッションはデザイナーズ・ブ ランドで決めている現代娘なんだ。

氏は、ポケットバンクを編集し ているのだ。ゾクゾクと新刊が 出るから、興味のある分野の本があっ たら買って欲しいナ。と、PRしよう。

W 君は、シューティングゲームが 得意な大学2年生。お父さんの 乗っている車は、20年前のパブリカだ そう。一度見てみたいものだ。

₩ 某A社の某HSPという部署に 勤務しているY氏は、アクショ ンゲームが得意。髪型に特徴があり、 遠くからでも一目で彼とわかるのだ。

K.N 某大学に通う19歳のK.N 君は、 ハンダゴテがよく似合う好青年。 つまり、アスキーでアルバイトしてい る平均的な青年像というわけだ。

うふ、先月は失 礼してしまった。

アマチュア無線って、電話と違うから 呼び出せないんだってね。 ゴメン!

夢大陸アドベンチャー

主人公は可愛いペンギン君。 黄金のリンゴを探し出そう!

コナミのメガROM第2弾/ ロールプレイングの楽しさに シューティングの迫力をプラ ス。主人公はあの「けっきょ く南極大冒険」の可愛いペン ギン君。どんな病も治してし まうという黄金のリンゴを探 しに、長い冒険の旅に出た。 待ち受ける数々の苦難。宿敵 フリーザウルスも登場する、 全24ステージの興奮へいざ/

黄金のリンゴを探す旅にさっそく 出発しよう。障害物、おじゃま敵、敵 の弾などを避けながら、ひたすら前進。 海や河は泳いで、氷上はスケーティン グ、荒野はひた走り……とにかく前進 するのだ。ペンギン君の操作はカーソ ルキーの「しでスピードのアップ・ダ ウン、一て左右走行。スペースキー は通常、ジャンプ。筋斗雲に乗ってい るときや海中シーでは浮き上がる。



●病気のペン子姫のことを思うと涙が出ちゃう。

TIME198 DIST0598 NOOO SPE

● F!キーを押すとポーズになるのだ。ひと風呂浴びてがんばろう

のショットキーとなる。またゲーム中 に登場するハートをキャッチするとい ろいろなパワーアップが可能になる。



★雲に乗っても、いい気になると……

ハートは出現している間、ジャンプト 回ごとに色が変化する。キャッチした ときの色により、パワーアップの内容 が決定される。ボーナス得点、残りタ イムの増加、無敵パワー、飛行パワ 一の4種類だ。同様にとさおり飛び 出してくる魚を集めていくと、物々文換 スピードシューズやガン、黄金の羽、 勇者の衣など種類は豊富だ。全24ステ ージの構成。3ステージごとに巨大な 宿敵・フリーザウルスが登場。これに

シーンでさまざまな宝物と交換できる。 勝たなくては前には進めないのだ。



イスコアの手引き

海中、洞窟、河、氷上とひた走るペ レギン君。これもすべては、愛するペ 子姫に黄金のリンゴを与えんがため。 での健気な姿に胸打たれ、必死になる プレイヤーも数多いと思う。しかし! このゲームは難しい。ちょっとやそっと では全24面はクリアできない。「コナミ のゲームを10倍たのしむカートリッジ」 で、たとえプレイヤー数を99人まで増 やしても、なかなか難しい。……肝に 命じてもらいたい。

ポイントはもちろんパワーアップと 物々交換。パワーアップでは無敵パワ ーと飛行パワーが有効。無敵パワーは、 一定時間、敵や弾に対して無敵になれ る。岩や隆起してくるモコモコ石、流 木にも体当り可能なのだ。飛行パワー は一定時間、雲に乗り空中を飛べる能 も掘り出 としゃすいので注意力が必要だ。



●バーターでお買物しちゃおうっと。 ●スロットマシンでかせごうね





匹じゃキツイぞ!

ひさびさのおもしろゲームだ、と書

くとマズイかな? とにかく、かつて

の「けっきょく……」の続編みたいだ

なあと思っていたら、まったく変身して しまっている。ストーリーは当然なが ら、キャラクタ(アイテムや敵キャラ)

の個性の設定やBGM、キャラクタ・ デザイン、バック画面の動きなど、本 当によーくまとまっている。ただ、こ

んなに難しいゲームをペンギン3匹で

始めるっていうのは、ちょっとキツイ かもしれない。「IO倍」を使って、や

っとクリアできるくらいだから、使わ

なければ5~8面でゲームオーバーだ

ね。そのうち、隠しコマンドでも公開

してくれるのか。でないと5万点に1

とそれから、やっとクリアしたら、

ペン子姫は遠い所へ旅立っていたのは

どーして? 何かしなくちゃ姫は助け

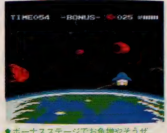
匹増えたくらいじゃ追いつかない。



●ピストル持ってるもん、平気だいん

られないようだ。物々交換? 黄金の 魚? それとも……。なかなか深いゲ ームで、クリアしても何度も楽しめそ

う。★を6つあげてもいいソフトだ。



●ボーナスステージでお魚増やそうぜ

(L)

あのいにしえの「けっきょく南極大 冒険」のバージョンアップ版ですね。 昔から私はこれが苦手だったのよ。み んながこれで盛り上がっていたときは、 隈の方で小さくなっていたの。ここし ばらく話題に上らなくてホッとしてい たのに、なんでまた出てくるのよ~。

舞台が南極から全世界に広がった分 だけ、背景が豊富になっておもしろい。 ただゴールするだけじゃなくて、寸前 に怪獣がいたり、かなり工夫が凝らさ れていますね。シーンごとにBGMも 変わるし、なかなか楽しめます。そし て何より物々交換シーンがあるのがう れしい。ただひたすら障害をよけなが ら進むという消極的な態度に終始して いた前作と違って、どんどん自分がパ ワーアップできるのです。スロットマ シンなんて、オマケもついてて芸が細 かい。細かいといえば、ペンギンの動 作のひとつひとつも凝ってますねー。

でもペンギンのキャラクタって、ち よっと古くな~い?

とにかく奥が深いのです。

(K)

「あれ、まあ、お懐かしい」なんて思 わず声をかけてしまいそう。長い沈黙 を破って、あの愛しい(?)ペンギンが 帰ってきた。

今回は南極を後にして、幻の夢大陸 (車の宣伝みたいだ)へ黄金のリンラを 求めて旅立つとか。なんでペンギンが 地底を走りまわったり、宇宙空間を飛

びまわったりするかは謎だけど、そこ は幻の夢大陸、楽しければ許されちゃ うのだ。

難易度最高、アイデア抜群、キャラ の可愛さはいわずもがな。唯一の欠点 は難し過ぎて先へ進めないこと 楽しむカートリッジ」がまたまた売れ そうだ。ステージをクリアするごと 現れるキャラクタも絶品で、缶ビール が出てきたりコナミのマークが出てき たり、さりげなくCIしたことを印象 づけている。

前作(もちろんけっきょく南美しよ からわずか2~3年1二の進歩。ソフ トの質の向上に戻しつつ、今日もヘン にわられるのだった



●中間点までく ると、リンゴが手に入る。いそいでペン子姫のもとへ

てどうにか一周達成。 周できてもかならずハ ガ編集部では、 ペン子姫のお葬式は始

その続編が今回レビュ しれで 、趣向を疑らおな背景、次

忍容夕イガー



テープ 64K 4.800円トモ・ソフト・インターナショナル 〒565大阪府豐中市上新田2-6-25-213 TEL 06(832)1597

素手、棒、剣の3つの試練。 イギリス生まれの忍者ゲーム!

立派な忍者となるために、キミ は総帥の選んだ3つの試練に 合格しなければならない。素 手、棒、剣の戦いの3種だ。旅 を続けながら、突然現れる敵 を撃退しよう。最後は総帥が 試練の相手。この偉大な名人 に勝つと世界最強の忍者の称 号「虎」が与えられる。接近 戦のテクニックや棒術をマス ターして戦い抜こう!

僧のナイジン総帥はキミが立派な忍 者になれるように訓練してきた。さて 今度、任務が果たせるかを試すため、 キミに3つの試練が課された。それは 総帥の選んだ敵と戦うこと。キミには 一定の時間と内部パワーが与えられ、 その制限時間が過ぎると、内部パワー が」点ずつ差し引かれていく。敵も同 様に、時間経過と共に内部パワーは変 化する。このパワーが少なくなると、 戦闘能力も下がってしまうのだ。

忍者タイガー、試練3番勝負の第一 弾は素手の戦い。砂漠を旅しながら、 総帥が送り込んだ敵と出会うたびに戦 う。ここではパンチやキックなど素手 の戦闘能力が試される。次の敵がど こから現れるかは、まったくわからな い。岩や塔の影から突然、出現するこ ともあるのだ。すべての敵を打ち負か すと、第2の試練、棒の戦いの場に転 送される。ここでは神秘の湖にかけら れた、つるつるの丸太棒を敵の手から 守らねばならない。滑りやすい丸太棒 の上での戦いだ。砂漠での厳しい戦い の後なので足元も不確か。要注意だ。 すべての敵を打ち負かすと、最後の試 練の場、武芸大寺に送られる。大寺で これまでの最強の敵たちと戦い、さら に総帥自身が試練の最後の相手となる。 武器は剣を使う。ここで総帥に勝つと 始めて、世界の最強忍者としての称号 「虎」が与えられるのだ。





イスコアの手引き

素手、棒、剣とそれぞれに戦い方は 違うが、間合いの取り方や攻撃のタイ ミングなどは同じだ。早めにその呼吸 をつかむことが大切。操作は、カーソ



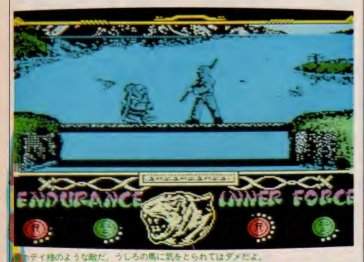
●バックに出てくる人たちがおもしろい。



使うので、ジョイスティックの方が使 いやすいだろう。素手の戦いではパン チとキックをうまく使いわける。攻撃 ばかりでなく、かがみ込みやジャンプ による防御も必要だ。また、すべての 戦いにいえるのだが、キャラクタの動 きは遅く、コントロールも若干遅れ気 味に反応する。相手にスキを見せず、 先手先手の動きを取っていこう。間を あけずに連続攻撃も良策だ。

ルキーではなくアルファベットキーを

棒の戦いは自分の動ける範囲が丸太 の上だけなので、攻撃を受けた後、体 勢の立て直しや反撃のチャンスがつか みにくい、攻撃に入ったら棒で敵を突 きまくり、早めに勝負を決めてしまお う。最後の剣の戦いも、棒の戦いと同 様に攻撃主体で、ただし敵の動きが自 分よりも多少速いので受けるダメージ も大きい。要注意だ





***+.

すごいっ♡ この手の入れよう、凝りよう、そしてデータの量。あまりの芸の細かさにお姉さんは啞然としますわ。忍者なんていっといて、もろ中国音階なのは失笑を禁じ得ないけど、でもそんなことはどうでもよくなってしまうほどゲームがたのしいの。

(N)

キーボードで闘うのはちょっと面倒 だけどでもなんとかなる程度だし、それから、敵の攻撃を受けるとちゃんと 反応する自分もすごいし、それ以前に 2人ともアニメーションがとても美しくてもう脱帽しちゃう。アニメ作家の Pクンがどういうかは知らないけど。

さらに、背景のカラーの美しさ、それと従来よく無視されてた「自分と敵以外の世界内存在(あ、別にハイデッガー的な意味なんかないから気にしないでネ)」へのもう涙あふれそうな配慮が最高。// つまり、他の人たちの息遣いが、ひいては世界の躍動感が滲み出てくるの。ただ、ロード時間が長いのがガンね。ディスクかメガROMだったらもうちょっと☆あげたのにな、うふ。(P)

アニメにうるさい私としては、この ソフトにただならぬものを感じずには いられない。なぜなら、どのキャラク タも実にスムーズな動きをするからだ。 関節という関節がすべて動いているよ う。戦っているときのリアクションな んかも見事だ。

また動いているのは、自分と敵だけではなく、バックを横切る人や木、魚、鳥なども実に小気味良くアニメーションしている(なんと、これらはゲームの内容とぜんぜん関係がないんだよ。 ブキミー!)。



★げっ、なにものだー。こんな奴と戦いたくないぜ。タイガーへの道は厳しいナ。

このように、見てる分にはなかなか 目を引くソフトなのだが、実際ゲーム の評価となるとチョットきびしくなら ずにはいられない。

その原因はなんといってもジョイスティックの操作が複雑で、そのうえ反応が鈍いこと。これでは気持よくゲームができない。まあ、あれだけのアニメーションを行っていてスピードが遅いといっても無理な話かも知れないけどね。

**1/4

(T)

MSXのソフトの質が高くなってきている今、この「忍者タイガー」は質が良いのか悪いのかよくわからない。

グラフィックスの動きはスローでキ モチが悪いけど、見た目はあまり悪く ないみたい。

ストーリーも別にこれといって特徴 はみられないな(人によってはストー リーにしか特徴がないというかもしれ ない)。

実際にやってみると、これがスゴイ!! 何がスゴイって、口ではいえないくらいなんだ!! ゲームが終わるとほとんどむなしくなって、2度とやる気になれないのだ。

まずやる気になれない第 | の理由は、 カセットテープのロードにある。64キロバイトのプログラムだから、相当時間がかかってしまう。

ロードが終わって、ゲームを始めて、 何分かたつと目が点になって、指が動 かなくなっちゃうんだ。

こんな不幸なボクに愛の手をさしの べてください。おねがいします?!



會なんだかわからない敵だけに、不気味だ。



●ガイ骨が日本式のヨロイをつけてるようだ。

\$33.20 \$43900 - 3/21

アレイして欲しいな。は、けっこうおもしろいし……。は、けっこうおもしろいし……。は、けっこうおもしろいし……。は、けっこうおもしろいしがから、格闘技大好き少年にし、キャラクタも大きいし、カレイして欲しいな。

舞台背景に登場する人々や風景はどことな~く中国、敵キャラは、祝をしている。きわめつきが主人なで、みかけはもちろん日本の忍者そのもの。ただし、その正体となると……そう、どう考えてもカンフー者なのだ。日本の忍者ならなると……そう、どう考えてもカンフー者なのだ。日本の忍者ならなるとけれて戦い、忍法をひとつもぐりだ、そんな奴は。

欧米諸国で、忍者がブームになっているとは知っていたけど、まっているとは知っていたけど、まずオープニングから笑わせてくれる。タリラリラーンと、中国しているのだ。うふっ、やっぱりしているのだ。うふっ、やっぱりに思えちゃうんだね。そのとんでもない誤解は最後まで続き、ゲでもない誤解は最後まで続き、ゲでもない誤解は最後まで続き、ゲでもない誤解は最後まで続き、ゲでもない誤解は最後まで続き、ゲ

一中は笑いっぱなしなの

忍法が命だと思う

10ヤードファイト

ROM 8K 4,900円 アイレム販売株 〒550大阪市西区西本町1-11-9岡本興産ビル TEL 06(534)1060

MOS PIGHT

アメフトの興奮がMSXに! タッチダウンめざして走ろう!!

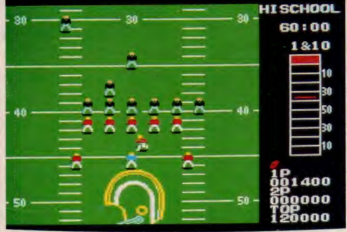
肉体と頭脳が激しくぶつかり合うスポーツ。それがアメリカンフットボールだ。さあ、オフェンスを率いて前へせっっ。次々に変化するディフンス側のフォーメーション。戦況を敏速に判断してゴールや突進/ゴールラインをき10ヤードを走り抜け。勝負はキミの手にゆだねられる//



ゲームルールは、実際のアメリカンフットボールと同様。敵がキックオフしたらキミはボールをキャッチし、ゴールに向って突進する。タックルされるとその地点からフォーメーションを組み攻撃スタート。そこから4回(ダ



★さあ、キックオフ、スタートだ!



●フォーメーションを組んで、いざプレイノ キミは10ヤードを前進できるカナ?

ウン)の攻撃機会が与えられる。この 4 ダウンの攻撃間にボールを最初のダウン開始位置より10ヤード前進させる と、さらに新しく 4 ダウンの攻撃権が与えられる。10ヤード前進できないときはペナルティで10ヤードバックさせられる。ゴールラインを越えるとタッチダウン。ボーナスゲームは走ってゴールに入るかキックしてゴールにボールを入れる。ゲームはタイム制だ。

さっそく試合開始! 敵のキックしたボールをキャッチしたら、味方を率いて、とにかく前進。カーソルキー操作で前後左右にうまく動きながら、敵のタックルを振り切って進もう。フォーメーションを組んだら前パスレシーバー(横に走る)を好きな位置からスタートさせる。攻撃は走ってもよいが、パスも有効に使える。前パス、キックはスペース・キー、「GRAPH」キーで横バスを行う。ゲーム中、パスをレシーブした選手が味方をコントロールできるプレイヤーになる。ただし、パスはフォーメーションを組んだ位置を通



● タックルされないように走れ!

り過ぎたり、パスレシーバーが画面外 にいるときはできないので要注意!

こうして献軍との白熱の攻防を繰り 広げるわけだ。アメリカンフットボール独特のルール、インターセプトも忘れてはならない。4回の攻撃で10ヤード進まないと10ヤード戻されるし、パスボールを敵にとられると20ヤード戻されてしまうのだ。またタイム内にゴールできれば(タッチダウン)ボーナスゲームが与えられる。これは走るかキックでボールをゴールに入れるもの。クラスはハイスクール・カレッジ・プロ級とレベルアップするぞ。



● 1人でも2人でも游べるぞ。

イスコアの手引き

強靱な体力と共に冷静な頭脳も要求されるアメリカンフットボール。常に全体的な戦況を把握していなければならない。キックオフでゲームスタート。ボールをキャッチしたら敵につかまらないように上手に走り抜ける。その際、残りの味力を相手にぶつけるように操作することが必要だ。走っているときにタックルされても、2~3回は左右の素早い動きで振り切ることができる。

敵につかまってふたたびフォーメーションを組むときには、相手のフォーメーションをよく見よう。敵の手が届きにくいところに味方を走らせ、パスすることが大切だ。このパスボールを敵に取られると20ヤード後退のインターセプトを取られてしまう。敵が前方にいるときのパスは十分注意しよう。味方がすべり込んでくる直前にパスすると成功する場合が多い。

パスが成功したら、レシーブした選手がコントロールできるプレイヤーになる。後はひたすら前進だ! こうして10ヤードずつ進んでいけば必ずゴールできる。 I 回タッチダウンするとボーナスゲームが与えられる。キックか走りこみでゴールが狙えるのだ。これは絶対にはずさないこと。

アメフトだぞ!

$\star\star\star1/2$

(T)

まず最初にビックリしたのが、なん でカッパがフットボールやってんの!! だった。

よ〜く見てみるとフットボールの選手ではないですか ?! アメリカンフットボールのソフトだからあたりまえといえばあたりまえだけど……。初めて見たときは、フットボール選手というよりはカッパに見えちゃうよ。

で、ゲームの楽しさだけど〜、まず アメリカンフットボールのルールがわ からないと全然おもしろくない。そし て、相手のフォーメーションに対して どんな攻撃をするのか作戦を考えなけ ればならない。そしてとにかく、10ヤ ードを4回の攻撃でゲインしないとゲ ームオーバーになる(不毛だ!)。

それにしてもこのゲーム、アメフト をゲームにしたのはいいけれど、キャ ラクタがカッパだよカッパ!// もうち



・高校生なんて目じゃないね。ほ~ら、ゴールへ入ったぞ

ょっとカッコよくしてよ。

ワタシはこのゲームでスーパープロ までいって後半のハーフで負けてしまった。残念だった。

*** (Y

この頃 *MS Xとは思えないグラフィックス*とか *ハードの限界に挑戦した*なんていう PR を見かけるけど、それが嘘じゃあないんだ。やればできるなあと思わせてくれるソフトが多く

なってきている。でもアイレムの前作 スペランカーにしても10ヤードファイ トにしても、グラフィックスは数年前の ソフトと同レベルな感じがする。ゲー ムセンターみたいなトラックボールが 使えてプレイヤーをもっと大きくかわ いくして、隠れキャラのひとつでも添 えれば楽しいアメフトの出来上がり! となるんだけどなあ。ボールが豆粒だ し、タックルしてボールをこぼすこと もないから敵を振り切ってタッチダウ ンする迫力がない。オフェンスぱっか りで、ディフェンスの楽しみがない。 どうでもいいことだけど自分のチーム がなんなのか (年齢や強さなど)わから ない。先月の剣道の団体戦で先鋒が大 将を負かしたときみたいな意外性が味 わえないのはいやだけど、ゲームの全 体的な流れはすっきりしていて良い。

はとってもエライの

日本では、ここのところラグビー観 戦がブームになっていて、大学選手権の 異様な盛り上がりなどは、六大学野球 を軽くしのぐものがある。それに比べ ると、アメリカンフットボールは今ひ とつパッとしない。原因は、日本人があ の本場アメリカのコカコーラ的に陽気 なノリを演出できないことにある。 メフトは一切の *地味 を拒否したスポーツなのだろう。

さて今回のゲームだが、日本におけるアメフトの立場をそのまま引きずる形で、地味に淡々と進められる。どうやっても眉間に縦じわが寄るのを禁じえない。つい陰気に取り組んでしまうのだ。まあ僕は基本的にスポーツゲームが嫌いでないから一応は楽しめたけれど、アメフトに思い入れがないぶん特別盛り上がれなかった。

そう、"思い入れ"である。かつてドルフィンズやジェッツのスポーツバッグに青春を燃焼させたアメフト(当時はアメラグとも呼んだ)野郎に熱狂してもらうためのゲームと位置づけたい



●プロはさずかに強敵だ。 キミのファイトは、ここまで続くかな?

**



そしてもうひとつえらい点をあれていると、おと2~3日は原稿書きがると、あと2~3日は原稿書きがると、あと2~3日は原稿書きがると、あと2~3日は原稿書きがると、あと2~3日は原稿書きがいっていアメフトだけど、ゲームをでないアメフトだけど、ゲームをでないアメフトだけど、ゲームをでないアメフトだけど、ゲームをでないアメフトだけど、ボームをあいたを勢が私は好きだ。スポーツいう姿勢が私は好きだ。スポーツいうな勢が私は好きだ。スポーツい方をあ

MSX初のアメリカンフットボール・ゲームの登場だ。 まずこのゲームが至うていたり見えなくなったりすること思うけど、MSXーではキャラクタがたくさん横に並ぶと、チラと思うけど、MSXーではキャラクタがたくさん横に並ぶと、チラと思うけど、MSXーではキャラカタがたくさん横に並ぶと、チラと思うけど、MSXーではキャラクタがたくさん横に並ぶと、チラとです。ところがこのゲームではなんだ。ところがこのゲームではなんだ。ところがこのゲームではなんだ。ところがこのゲームではないたりででメフトのゲームではなくかからない。

(A)

ガルフォース

SONY

MEGA BOM

メガROM 16K 5,800円 SONY株 〒141 東京都品川区北品川6-7-35 TEL 03(448)3311(お客様ご相談センター

人気アニメが究極のシューティングとなってキミに挑戦!

SFアニメ映画「ガルフォース/エターナル・ストーリー」がシューティング・ゲームになって登場。ゲーム設定は映画のストーリーを再現。キミはソルノイド軍の兵士となり、敵パラノイドの手から惑星力オスを守らねばならない。154種ものパワーアップ兵器を駆使して戦おう。最終エリアまで勝ち抜くのダノ





★スタートする前に好きなキャラを選べる。どの娘にしようかな?

★やっとエルザと合流。あと5人の仲間はどこにいるのかしら?

方び方

154種のパワーアップ兵器で戦えるシューティングゲーム。ソルノイド兵士7人の中から好きな女の子を選んでゲームスタートだ。ゲームの目的は、6ステージ目のボスであるディノザートを倒し、戦場で他の6人の仲間と合流すること。この目的のどちらかが欠けてもいけない。7人の女の子はそれ

ぞれ異なったファイター機を所持し、20種以上のパワーアップができる。このパワーアップとは、自機の形態変化、弾の形状・軌跡の変化をいう。またゲーム中に仲間と合流することで、その仲間の持つファイター機で戦うことも可能だ。登場する敵キャラクタは40種以上。これを次々に撃退していかねばならない。さらに各ステージの終わりには巨大な敵も待ち受けているのだ。ゲームは全12面構成。6つのステ

ージがそれぞれ、地上面と宇宙面の2 つで形成されている。2つの面を上手 く行き来して6人の仲間を救出し、ボ スのディノザートを倒そう。

●宇宙面へチャレンジしよう!

/ イスコアの手引き

いろいろな戦闘機を自由に選べるからアニメファンやメカ好きには最高のゲームだ。ソルノイド兵士7人の戦闘機がどんなものか一通り試して、使いやすそうな機をセレクトしよう。基本的には地上物も空中の敵も同じ弾で撃てるシューティングゲーム。 つまりひたすら打ちまくるタイプだ。地上の敵の攻撃もかなりシビア。うまく避けながら連射攻撃で乗り切ろう。

ゲームスタート時、プレイヤーは無 防備だが、地上物や、空中浮遊物を撃 つことでパワーアップできる。空中浮 遊物は赤色で、一度撃つと緑色になる のでそのときにキャッチする。赤色の ままだと衝突してしまうので要注意。 自機がパワーアップした状態だと、敵 の弾に当たっても一段階パワーダウン するだけですむ。ただし敵機と衝突す れば爆発する。

各ステージごとに地上面と宇宙面と がある。仲間と合流できるのは、宇宙 面だけだから、どんなことがあっても いくようにしよう。各ステージ最後の 敵大型キャラクタは羽が開いたときを 狙って撃つ。このときは敵も撃ってく るので気をつけよう。



●この基地で選手交代ができるぞ。



★とても美しいグラフィックスだ。



★各ステージの終わりに登場する巨大敵キャラだ!

(L)

しいわねえ、この迫力

**** (P

ほええええ! なんだこの変形パターンの多さは。7人の各戦闘機が10回ぐらい変形できるとして、全部で70パターンもあることになる(たぶんそれ以上)。そのうえ、それぞれがアイデア満点の武器を持っているもんだから、これを見るためだけにプレイしてもおもしろい。それに登場する女の子も、ご覧のとおりなっかなかカワイイっしょ。

ビデオの方はみんなもうとっくに知ってると思うけど、あれチョット暗かったからねー。あまり内容も良くなかったし。どんなゲームになるのかなあなんて不安でね(だけどあのビデオ、声優のねえちゃんだけは異様に明るかったなあ)。

実際ゲームをしてみると、ちょっと 画面が見づらくて敵の攻撃がわかりに くいし、ステージも何か同じところを回っているだけっていう感じがしないではないけれど、さすがメガROMパワー。楽しませてくれるじゃんーてか!!
(私はラビちゃんが趣味だ)

う〜ん、久し振りに私の好きなゲームが出たわっ。いいわねえ、この迫力。 ストレス解消には最適よ。主婦業と任事の両立って、なかなかストレスがたまるのよね。

というのはさておいて、これはなかなかのソフトです。なんといっても、武器と敵キャラの豊富さがすごい。次から次へと新しい敵が出てきて、それがみんな違う動き方をするんだから対応していくのは大変だ。でも、こっちも負けてはいない。途中でどんどんパワーアップして、武器の形を変えてしまうのだ。この変化の過程が本当に楽

しくて飽きない。

加えて、地上面と宇宙面がくるくるとスクロールする壮大なステージ設定。とてもきれいなグラフィックスで、難なくその世界に入っていける。単なるシューティングゲームとは、ちょっとひと味違うおもしろさがある。ただし全部のステージをクリアするには、かなりの反射神経と運動神経が必要みたい。やり甲斐あるゾ。

(Z)

メガROMを使ったソフトということで、「評論家」としての現状と未来を思わず考えてしまった。メガROMでグラフィックスがきれいになるだけならいいけれど、奥が深くなってきたら簡単にプレイできなくなる。最初は単純な展開で、実は難しいところをクリアするとゲーム展開がまったく違うなんてソフトが出てきたら、関係者の間で死人が出ますよ、あなた。

さて、おなじみのシューティングゲーム。ストーリーが今までのとは違ってキャラクタの個性が変えられるのは、ロールプレイングみたい。だれから始めて、だれと合流したら、どのパワーアップで交替、なんていろいろ考えちゃいます。奥が深いな。でも、アニメとはちょっと相違がありますね。このあたりの事実は消費者の方がよく知ってるか。でも、地上面と宇宙で、仲間と合流しながら6ステージクリアするというストーリーはしっかりしているし、敵キャラやバックはみごとだし、というわけで星が並びました。



●うん、この娘が可愛い 合流できるなんてラッキー!



ナイシャレなシューナインがゲーム
テインがゲーム
テニメに登場する女の子って、たいがいすっごーくかわいいじゃから、男の子にアニメない? だから、男の子にアニメない? だから、男の子にアニメない? だからこれも、よりどりの選び放題やり放題(?)のとりの選び放題やり放題(?)のとりの選び放題やり放題(?)のとりの選び放題やり放題(?)のとりの選びが自立へだされるのだ。これがといってしまうと、なんかそれといってしまうと、なんかそれといってしまうと、なんかそれといってしまっと、はのかームできたゲームではないんだな、これがピームでは、全部で6つ。さまざまない。これで自己できたゲームでは初めて、MSXーと2のゲームでは初めて、MSXーと2のゲームでは初めて、MSXーと2のゲームでもるわけだ。
ない、世界でのグラフィックス面での差異をでのグラフィックス面での差異をでのグラフィックス面での差異をでのグラフィックス面での差異をでのグラフィックス面での差異をでのグラフィックス面での差異をでのグラフィックスでプレイできるわけだ。

Topple Zip

16K 5.800円 ボーステック株

楽しさいっぱいのアドベンチ ャー・レースが今、スタート!

キミはジッピング号に乗って ゴールを目指すわけだが、た だのレースゲームじゃない。 ゴールを捜しながら面をクリ アレなければならないのだ。 はたして行き先は何処へ!? 無事に次の面へ行けるのか、 元に戻ってしまうのか? 名 づけて世紀のアドベンチャー レースゲーム。ただいまより、 スタートしま~す/

愉快なアドベンチャー・レースゲー ム。海から森、火山、町、さらには宇宙 空間。ゲームは広大な舞台に繰り広げ られる。この各世界を飛び回り、アイ テムを拾いながらジッピング号をパワ -アップさせていこう。他の敵飛行機 も同じ目的で、同一方向に飛んでいる。 ミサイルや体当たり、アイテムの横取 りなどいろいろな形でジッピング号の 邪魔をする。もちろんジッピング号も 同じ能力を持っているから、うまく撃



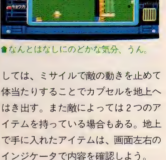
●火山のシーンだ。敵にぶち当たってアイテムを奪い取ろうぜ

退しよう。レース中、各面の所々にワ ープトンネルが出現する。そこに入る ことで他の面へ行くことが可能だ。こ のいくつかのワープトンネルの中には、 パラレルワールドに通じるものもある。 その世界では敵の動きが、まったく逆 になる。つまり逆の方向から飛んで来 て攻撃をしてくるのだ。パラレルワー ルドの敵に対してはミサイルで応戦。 当たれば爆発して消えてゆくゾ。





愉快なアイテムが数多く登場する どんどん獲得してパワーアップして こう。アイテムは地上に落ちているも のと敵が持っているものがある。カプ セルに入っているので、ミサイルで撃 つと中身が出現。その上を通ることで 獲得できる。敵が持っているものに関



ミサイルはカプセルを開けるときと

敵の動きを止める ために使用する。 ノーマル時では1 発で、敵の動きを 少し止めることが できる。2発では 長く、3発で敵を 画面上からはじき だすことができる。 スピードも3種類 に変えられる。ノ ーマルスピードで はどちらかという とぎこちない飛行

になる。マッハボーでは、速くはない がスムーズに操作ができ、敵を追い抜 くことも楽になる。ターボでは完全に 敵よりも速し飛行が可能だ。もちろん スピードが速くなるほどジッピング号 の操作は難しくなる。パラレルワール ドのラスト面にはトンネルはなく出口 には扉がある。扉は普通のミサイルで は暴発できない。キーミサイルをアイ ムカプセルから見つけ出そう。



はノーマルな世界。ジッヒンク号をジャマする動は多い



●とにかくレースだから早く飛ぼうね。

おやあ、ツインビー?

**(*)

(JGIDCL)

Ⅰつ目の★は、美しい背景に。

2つ目の★は、滑らかなスクロール と場面の切り換えに。

3つ目の(★)は、パグさえなければ、 かわいいスプライトに。

"Topple Zip"のPC-8801版と比べてみました。MSX版のよい所は、場面の切り換えが速いことです。面が変わるたびにフロッピーディスクを読んでいては、ゲームが冷めてしまいます。待たずに読めるROMカートリッジは、ゲームに最適のメディアです。

MSX版のサンプルには、拾うとパターンジェネレータテーブルとスプライトジェネレータテーブルを壊すという、困ったマジックアイテムがあり、ゲームを最後までできませんでした。

この本が出る頃には、プログラムが 完成しているでしょう。ボーステック の皆様、デバッグご苦労様です。

管理人さん:「プログラマにバグな んていってはいません」

住人:「なに、バグる、トラブる、 また、残業だ」

(B)

♪Topple Zip Topple Zipふんふん ふ~ん、と歌いながらゲームをスター トさせた。おやあ? これはツインビーじゃないの。やっだあー、私ったらまちがえちゃったわ、ドキッ。だ、だれも見てないわよね。んノ やっぱり、これ似ているけどちがうわあ~。

と、こんな私をバカでトロくって (寿司じゃない)、へんな奴でカバ野郎 って思うかも知れないけど、本当に似 てるんだよ。しかし、内容はまったく 別物で、似ているのはキャラクタと背 景ぐらい。シューティングゲームと信 じきっていた私は、レースをしながら アドベンチャーもするんだよ、って聞 かされ、すごいなあ~と思った。でも、 いまいちなんかわからないゲームのよ うな気がして、考える人をしてしまっ た。でも、ストーリーはいいし、背景 もきれいだし……。そうだ! きっと アクション、シューティング、アドベ ンチャーと欲張りすぎて、反対にこれ だ! っていうものが欠けてしまった んじゃないかな? ということです。

★★★★ (Y)

取り立てて面白いわけでもないけど よく内容がわからないのでついついや らされてしまうへんなゲーム。かとい って、やりこんでも手応えがあるとい



★滝も流れているし、なかなか美しい風景だ、と思うよね?

うわけでも、面白いわけでもない。で も、これはこれでなかなか自閉症して いるが、制作者の方向性だけは評価さ れようと思う。たぶんいくつかのジャ ンルのゲームをクロスオーバーさせ、



新しいパターンのものにしようとして いるのかと思うが、だいぶ苦しい。

アイデアだけはたくさんあるのだけど、それが製作者の中で完全に整理されないままにゲームになってしまっているので、かなり力が入っている割に素人っぽいできになっている。でも、たしかこの会社は、レリクスを出してるとこなので、そこらへんは意図してフラットなゲームに仕上げているのかもしれない(ところで、レクリスは何をするゲームか、まだわからないんだけど)。ということで、よくゲームは理解できなかったけれど何かありそうなので、やる価値はあると思う。



●町中でもレースっちゃう。それがどうしたっていうんだい



および画面写真には、 品が間に合わなかったので、 やっていけばわかるハズだとか。 のゲームとはひと味違っていたし 際のゲーム進行はゼーンゼン違う まり、「普通(?)のソフトハウスか らない。これは注意深くゲー そのうえレース自体は見せかけで らのコナミへの挑戦状」、と私は感 るほうが正しいかもしれない。 しようという意気込みが感じられ 一を本当にクリアしたことにはな ミは真の目的を発見できるか? 一見するとシューティングゲ 「うつかり似てしまった」 背景にしてみてもそう。 ムの主人公「ジッピン pはわかる人にはわか 作為的にしたとみ

キングスナイト

伝説の英雄レイジャックと3 人の勇者が活躍するRPG



ときは紀元前。オルセア王国 の王女クレア姫が何者かに誘 拐されるという事件が起こっ た。国王は姫を救うべく、4 人の勇者を集めた。レイジャ ック、トビー、バルーサ、カ リバ。めざすは隣接するライ い国、イザンデ王国の居城 だ。豊富な画面に、変化に富ん だ世界が広がる長編RPG。 説の世界へ、旅立とう/

月子び方

ヨロイに身を包んだ騎士レイント ク。白い服に白いひげ、杖を持った魔 術師カリバ。愛嬌ある一角獣バルーサ そして、ナイフを使いこなすトビー少 年。この4人が大活躍するアクション 型ロールプレイングゲームだ。全体の ステージは5面。ステージ」からステ ージ4までは4人の勇者がそれぞれひ とりずつ登場し、敵を撃退しながら進 んでいく そしてステージ5では4人 のキャラクタのうち最終地点まで到達



●彼がリーダー格のレイジャック。剣が武器だ

た。キャラクタが出会い、バーディを

組んで開うことになる。ただし「人で

も与えられたステージをクリアしてい

つまり最終面は、最大4人、最小1人

のキャラクタでパーティを組みクレア

姫を救出に向かうことになる。ただし

先頭に位置したキャラクタの得意な武

器で戦うので、種類によっては倒せな

い敵も現れる。そのためにパーティを

組んだときのフォーメーションを入れ

換えることも必要だ。こうして敵を倒

ンに挑むのだ。



ないと前に進 めないのだよ。

した(それぞれのステージをクリアし なから、各ステージに隠された必殺 武器のパーツ、さらに過去・現在・未 来の3本の剣を見つけ最後の敵ドラゴ れば、この最終面に進むことができる。





イスコアの手引き

オジイさんが……、と思ったら大間違いだぞ。

ゲームの進行はシューティングが基 本になる。隠されているアイテムを取っ てパワーアップ。魔法の使えるアイテ ムもあって、これは4人が全員持って いないと最終面をクリアできない。各 人のいく道にはパワーアップのアイテ ムがあるから、それを取ってレベルを どんどん上げていこう。見逃してなら ないのがワープゾーン。ここに入らな いと取れない魔法のアイテムもあるの だ。このワープゾーンは最後にいる怪 物を倒さないと出られない。ワープゾ ーンを出て、しばらく地上をいけば」

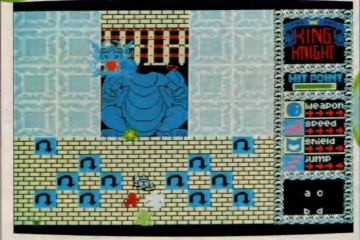
敵キャラクタの性格もゲーム中に把 握していこう。攻撃パターンがわかれば 敵の撃ってくる弾も簡単によけられる ようになる。また重要なアイテムがあ るとき、シールドパワーが多ければ、 少々敵の弾に当たっても取りに行こう。 水中も進めるようになる。ただし動き はかなり遅い。また水中の敵は顔を出 したときしか撃てないので、衝突しな いように注意して進もう。

と友情の物語

(Y2)

懐かしのヒーロー月光仮面は当時大 反響を呼び、唐草模様の風呂敷をマン トにして木から飛び降りて怪我をした り、道の真ん中に立ちはだかって車 を止めようとした子供が続出したそう である。今、北斗の拳ごっこをして砂 孔をついて内臓破裂させたなんて事件 がないことを考えると(もっともそん なことがあったら大変なことになるが) 昔の子供たちは純粋であった。

現代の少年はひとりで遊ぶことは上手だが、集団での遊び方がいまひとつであるといわれている。別に個人主義とかではないのだろうが、みんなでひとつのことに専念するのがへたなのだ。キングスナイトはそういう人たちにおすめしたい。レイジャック、カリバ、バルーサ、トピーが一致団結してプリンセスを救う。この美しき勇者たちのドラマを目のあたりにした者はみ



★コイツが最後の敵・ドラゴンだ。ちょっとやそっとじゃ倒せないぞ!

な心優しき戦士になれる。決して魔城 伝説の二番煎じではない。4人のフォ ーメーションが織りなす愛と友情の物 語は斬新なアイデアの勝利である。

(N)

ちょっと待って一。いいの、こんな 実験バージョンのレビューして?



●敵キャラはサソリなんだってさ。

4ドットスクロールでなおかつ画面 がうねらないのはまあいいとしましょ う。BGMは気合も曲も水準点十αです ね。けど、もんだいはこの操作性のけ だもののような悪さ// ちょっと一、 これなに? といいますよ。

これも製品バージョンになったら少しは直るのだろうけど、つまりは①自分のキャラクタを移動②自分の弾移動 ③敵の移動④敵の攻撃⑤判定——という流れが見えるわけ。なんとかしてくださいよ。だから②~⑤の処理をやってる間はいくらキーを押しても動いてくれないし、押しっ放しにしてるとずる

111111

ずると動いちゃう。自分の弾は60ドットくらいの単位で立ち止まるし、敵キャラもだから……ずずつ……ずずつ……なわけでこれ本当に発売までになんとかなるのかしら? もちろん、これでちゃんと動いてくれるんならかなり楽しいゲームになるとは思うけど、そういうものが手許にないんしゃあね。

*** (K. N) ハロゥノ ドモドモ > all てなわけ で、電話代が毎月こわい私です。毎月 電話料金の請求書がくると、あ~あ、 もう少しパソコン通信やるの減らさな きゃと思ってるんです(一応)。さて、 このソフトは、ファミコンにもあるの ですが、私はMSXしかやったことが ない。ゲーム内容は、4人のキャラク 夕を成長させて、お姫さまを助けると いうよくあるRPGです。やってみた第 一印象は「う~ん、疲れた」ほんとに 疲れてしまった。途中から始められな いので、最後まで行くには、最初から やり続けなければならなかったのであ る。せめて「人ずつでも、コンティニ ューモードが欲しいよ~。てなわけて 根気がいる。それに、しかもマップが でかい。アイテムのある場所を探すの が、面倒だな~。読者の人にさがして もらおうっと。メガROMっていうの

は、マップを大きくするためにあるん

だ。うんうん、そうか。じゃ、誰かに

必勝法教えてもらうまで、このゲーム

は、お・あ・ず・け。



●ワープゾーンに入ると、この地下の世界へでる。火をよけながら進もう。

残念だなあ

\$30.00 P

さてこのゲーム、MSXでは初のフォーメーションを組んで戦えのアクション型RPGなので、目るアクションゲームが不得意な人でもとにかく4人それぞれのステージとにかく4人それぞれのステージが体験できる。ただしあくまでも見るだけで、クリアは当然不可能だるだけで、クリアは当然不可能だるだけで、クリアは当然不可能だるだけで、クリアは当然不可能だるだけで、クリアは当然不可能だるだけで、楽しさが倍増したのに……オするだけで、楽しさが倍増したのに……オシイノ

の製品と違うことがあってもカンスの製品と違うことがあってもカンとあると思った私がアサリンブル版で評価しているんだ。 サンブル版で評価しているんだ。 けいたいにおいて、「いついつまでにできあがりまーす」なんていう ならなもの。 先月号からバッチリム告をやっていたから、十分締めの関いに間に合うと思った私がアサリリに間に合うと思った私がアサリリに間に合うと思った私がアサリンブル版で評価しているんだ。

楽しさ4倍なわけね

HALNOTE徹底レポートVOL.2

● Report / GEODESIC

MSX2を一ト 感覚で使いとなぜ



10月号の徹底レポート以来、HAL研究所には読者からの問い合わせ電話が殺到。それもゲームなどとは違って、高年齢層からの質問が大学だったという。「MSXのなりはなる。バソコンにしたい」と関うユーザーはでは、HALNOTEのメインコントロールセンターである、「デスクトップバインダ」をレポートする。HALNOTEに対する期待が、より一層ふくらみそうだ。

HALNOTEシリーズ 第1弾、11月発売予定

HALNOTEシリーズの第1弾として登場するのは、その心臓部にあたるオペレーションシステム、「HALOS(ハロス)」。ROMカートリッジで供給され、HALNOTEという統一されたソフトウェア環境を形成する基本システムだ。この後ディスクで続々と発売される、通信や表計算といった各種のアプリケ

ーションも、これがなければ動作しない。HALOSのROMカートリッジにアプリケーションソフトの入ったディスク、この2つがそろうことでHALNOTEは起動する。

さて、間もなく発売されるHALOSの パッケージには、ROMカートリッジ の他に2枚のアプリケーションソフト (IDD) が付属する。それが「ビデオ エディタ」と「HALワード (日本語 ワープロ)」だ。またそれぞれのディス クには、メインコントロールセンター に当たる「デスクトップバインダ」が 納められる。価格29,800円で、II月下 旬の発売を予定しているというから楽 しみだ。

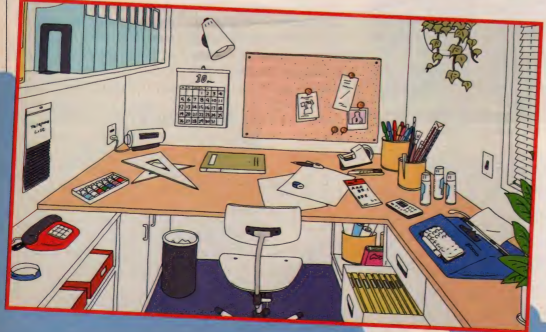
デスクトップバインダは ファイルを集中管理する

それでは早速「デスクトップバイン ダ」を見てみよう。これは前回のレポートでは「デスクトップターナー」と 呼ばれていたもので、開発者の金田さ んがその後改良に改良を重ねた結果、 現在の名称に変わったという。資料な どをとじておく実際のバインダと同じ で、HALNOTEが持つさまざまなファイ ルを集中管理するものだ。

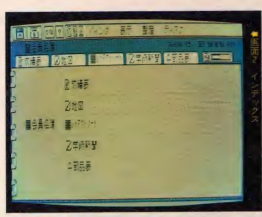
画面①はこのパインダの表紙。中央 のタイトルや表紙の色は、ユーザーが 自由に定義することができる。

画面②は表紙を開いたところ。インデックスのページだ。普通バインダというのは項目別に仕切りをつけて使うようになっているが、それはこのデスクトップバインダでも同じこと。ディスクにセーブしたファイルをグループ分けして整理すると、その名前がこのインデックスに表示されるわけだ。画面中央のグループ名の横には、ちょっとしたメモを書き込むこともできる。

そして「学級新聞」の項目を開いて みたところが画面③。いろいろなファ イルが入っていることがわかる。もち ろん他のグループを開いても同じこと で、このようにさまざまなファイルが 表示される。



/ニーのHB-F900 標準装備されている 形が一番ねず



マウスひとつで、すべての操作が可能

画面に表示されているディスクの絵や、ファイルの頭についているいろいろな絵。これらは「アイコン」と呼ばれる。また画面の上に横一列に並んでいる「パインダ」や「整理」といった表示は「メニュー」。そしてマウスの動きにつれて画面上を移動する小さな矢印は「ポインダ」、つまり「指すもの」という意味だ。HALNOTEの操作はすべて、これらの「アイコン」「メニュー」

「ポインタ」の3つを使って行われる。

普段私たちが人になにかを頼むときは、「窓を 拭いて」とか、「そこにある本を 取って」などという。この「ナニを ナントかして」の「ナニを」にあたるのが「アイコン」で、「ナントカして」にあたるのが「メニュー」になる。そして、ポインタはアイコンやメニューの選択をするときに使われるもの。いってみればポインタは、人間の



7-4月 43 POFSKUORK OHILOS PARE BAFE BESS OFFER 白明品表 77 TEE THE BFEE UE BH BAFE! **乙二种种数** 7 華金昌名灣 7 年表 BHF#2 BARE 1-13010-1

たとえば「設計図」のファイルを開けたいときは、まずそのアイコンにポインタを合わせ、マウスのボタンを押す。すると赤いマーカーで、アイコンにチェックマークがつく。次にメニューの中にある「バインダ」にポインタを合わせ、同様にマウスのボタンを押す。新たなメニューが現れるのでそのなかから「開ける」をポインタで選べばよい。つまりすべての作業は、画面に表示されたアイコンやメニューを、ポインタで選ぶことで進められていくわけだ。

このような環境(オブジェクト指向) は、HALNOTEのアプリケーションソフトすべてに共通する。「入口のやさしいソフトを作りたい」というHAL研究所の思想が、着々と現実のものになろうとしているのだ。

これだけあれば大助かりのデスクトップアクセサリー

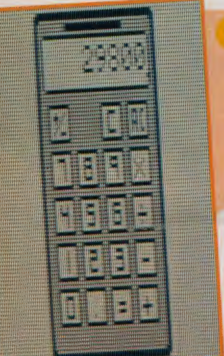
※注・実際の製品では、内容が一部変更になることもありますので、ご了承ください。なお、HALNOTEに関するお問い合わせは、HAL研究所にお願いします。毎101 東京都千代田区神田須田町2-6-5 ☎03(259)5561(代)

このイラストは10月号でも紹介したもの。デスクの周辺に描かれた数々の 道具類のいくつかが、デスクトップアクセサリーとしてHALNOTEに採用されている。これらはどのアプリケーションソフトでも、自由に使うことができる。好きなときにメニュー表示の「?」を開けるだけだ。

たとえば、ビデオエディタで絵を描

いているときに電卓を出して計算したり、HALワードで手紙を書いているときにスケジュール帳を出したり……というのも簡単にできるわけだ。それでは、そのデスクトップアクセサリーをひとつひとつ紹介しよう。





電卓

使い方は普通の電車と同じ。ただし、指の代わりにポインタでキーを押す。これなら、いくら指の太い人でもふたつのキーをいっへんに押すなんていう心配もないわけだ。もちろんキーボードからの入力もできる。

スクラップブック

HALNOTEで作った絵や文章の一部を切り取ったり、コピーしたりして保存するところ。必要に応じて保存したものを自由に取りだし、各アプリケーション上で何度でも活用することができる。

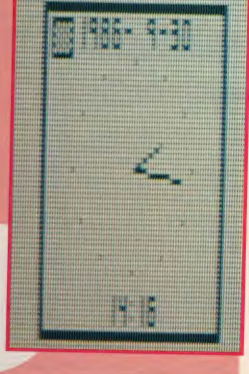
システム

制御盤

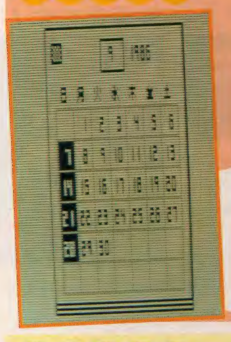
デスクトップの色、画面表示位置の 微調整、メモ帳のタブ位置、マウスの ボタンを押したときの音の有無、ビー プ音の調整などを管理する。

時計

デジタル派にもアナログ派にも十分納得してもらえるのが、 HALNOTEの時計。 アナログ表示、プラスデジタル表示、おまけに日付表示もついている。これなら、腕時計がなくても安心だ。



カレンダー



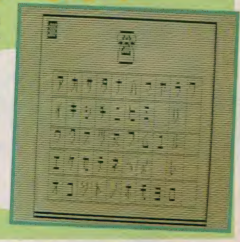
永久に使えるカレンダー。1986年10月から1987年12月までの休日がセットできる。カレンダーからスケジュール帳を呼びだすこともでき、またスケジュールが書き込まれている日は、カレンダーの日付の色が変わる。

取扱説明書

もちろん、HALNOTEのアプリケーションソフトには、すべてマニュアルがついている。でも「あれっ、このアイコンなにに使うんだっけ?」なんていうたびに、いちいちページをめくるのは面倒くさい。そんなときは意味のわからないアイコンを選択し、次に画面上方に表示されている「?」を選択する。これでそのアイコンに関する簡単な説明が、画面に表示されるわけだ。

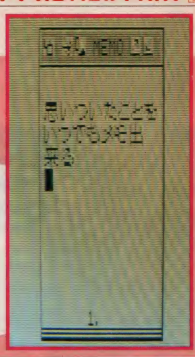
住所録・電話帳

200人分の住所や電話番号のデータの保存ができる。また本体にモデムがつないであれば、自分でダイアルする必要もない。コンピュータが自動的に電話をかけてくれる、「オートダイアル機能」が使え、パソコン通信をするときなど、すべてMSX2からのコントールが可能になる。



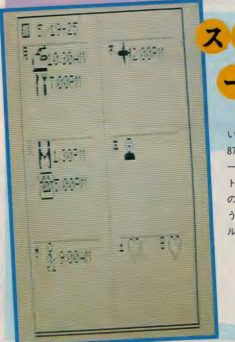
メモ帳

これも普通のメモ帳と使い 方は同じ。全部で8ページあ るから、かなりのメモが書き 込める。電子のメモなら、風 で吹き飛ばされたり、ゴミと 一緒に捨てられたりすること もないわけだ。



ファイル操作

ファイルのコピー、消去、ファイル 名の変更などを行う。



スケジュ

ール帳

カレンダーと連動して いる。1986年10月から19 87年12月までのスケジュ ールが書き込める。デー トや誕生日、コンサート の予定など、忘れないよ うにしっかりスケジュー ル帳で管理しよう。

次多号告

1月号は、HALNOTE徹底レポートの最終回。アブリケーションソフトの「ビデオエディタ」「HALワード」の紹介を中心にレポートする。 乞御期待 /

MAGAZINE SOFT

去る10月17日に、センセーショナルなデビューを飾ったMマガソフト第1弾、「J.P.WINKLE」。今月はその基本テクニックを徹底的に教えちゃおう。「ゲームが先に進めないよ~/」なんてキミは必読だ。

「もう最後までいっちゃった」なんてウワサもちらほら聞こえてくるけど、なんといってもまだまだこれからの人や、ボツボツ買おうと思っている人が大多数のはず。そこでMマガ編集部では、親切丁寧、「J.P.WINKLE」の基本テクニックを大公開する。

まずは現時点におけるキミ自身の分析から。次の4つの中から、自分にあてはまるものを選んでね。そして、その後に書かれている注釈をよく読めば、「キミの未来はバラ色」というわけ。さあ、それでは始めてみよう。

最後までいったよ

いや、マイッタナ、もう終わっちゃったの? でも、終わりにすることだけがこのゲームの目的じゃないからね。まだまだ隠された謎は残されているのだ。そう、「J.P.WINKLE」は奥深いゲーム。もう一度始めからプレイしてみよう。

13冊の聖書を集めたよ

「すごい、えらい、おどろきだ!」といわれても、決して有頂点にならないでね。なぜなら、ここから先がユドルフ城の本領発揮というわけなんだ。今まで余裕でプレイしてきたキミも、心を引き締めてモニタに向かおう。実は「どれだけ効率よく進んできたか」なんてことが、これからのジュイの運命を大きく左右することになるのだ。

聖書のありかがわからない

「けだものめ!」なんでMSXにあたらないで、じっくり腰を据えてゲームに集中しよう。ひとつひとつ根気よく、聖書を見つけ出すことが大切だ。後に出てくる基本テクニックの項を参考にして、秋の夜長をジュイとともに過ご

全国的に、



せば、きっと楽しい夢が見られるかもね。

まだ 買ってないんだ

「はっきりいって、キミはエライ」とはいうものの、これは完全なる負け情しみ。きっと詳しい内容紹介の記事を読んでから、買おうと思っていたんだよね。もしかして「友だちから借りちゃおう」なんて不届きな考えをおこしていたのかな? 一刻も早くソフトを買って、ジュイを喜ばせてあげよう。





敵キャラ総出演!?

「ヤナヤツはこいつだ!」

ゲームを攻略するためのひとつの重要なポイントが、敵キャラの性格や行動パターンをつかむこと。 このコーナーでは、ジュイの道を阻むイヤーな敵 キャラの性格を大公開。これをもとにそれぞれの 敵への対策をじっくり練ってみよう。

●気まぐれな ハタパタ

性格:落ち着きがまるでなく、気まぐれ。ひとつのことに集中できない反面、なんにでも首を突っ込みたがるタイプ。行動パターンの予想がつかないので気をつけよう。

特徴: 気まぐれ攻撃さえかわせれば、 たいしたことはない。



・しっこいドンドコ

性格:とにかくしつこい。一般的には 女性に嫌われるタイプのナンバ ーワンといっていい。でもジュ イを気に入ってか、どこまでも ついてくるので要注意だ。

特徴:音楽に合わせた踊り方がユニー クで、ディスコや盆踊りなどの 会場で人気を集める(?)。



●不気味な火の玉 チョロピー

性格: 非常に物静かな文学青年タイプ。 なにごとにも動じない強い精神 力を持つが、話してみるとナカ ナカ味がある。

特徴: ダビル、ツビル、ドビルと同じ くワンパターンだけど、空中を 飛べるのでたちが悪い。





性格:学校における画一的な授業の弊 害により、集団行動においては 抜群の能力を発揮するが、単独 行動における独創性に欠ける。

特徴:いつも同じ行動しか取れないた め、パターンさえ読めばこっち のもの。



MAGAZINE



たぐっちゃんのワンポイントレッスンPART2

基本テクニックはこれだ!

今月は、「J.P.WINKLE」を手際よくプレイするための基本テクニックを教えちゃおう。可愛いジュイを守るためにも、シッカリ読んでマスターしてね。

箱は上から壊すな



そう、たまに箱の中から、ドクロやイヤーな敵キャラが出てくるんだ。もし上から箱を壊そうとすると、そいつらの上にストンと落ちて、ジュイくんが死んじゃうなんてことにもなりかねない。だから、絶対に箱は上から壊しちゃダメだよ。



面をクリアしたら「ハイ、ポーズ」

「次の面へ進むときはいつも興奮するね」なんていってるキミ。そこには大きな落とし穴が隠されているから要注意だよ。勢い余って前へ進んでいると、敵が待ちかまえていてゲームオーバーになっちゃうことがあるんだ。気をつけよう、注意一秒ケガー生、面をクリアしたら「ハイ、ポーズ」ってね。

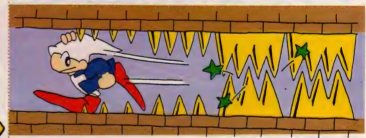


★まずは、敵キャラの動きを観察ね。

ハジには危険がいっぱい

オホン、敵キャラ生態学の権威(?) であるボクの研究によれば、ハタパタ と呼ばれる敵キャラの習性は、ハジに かたまることにあるらしい。なんだか ゴキブリみたいだけど、これは本当の ことなんだ。だから、ほかの面に移動 するときは要注意 / うっかりすると ひとり減ってしまうかもね。

ギロチンは恐いよ~!



「ちょっとくらいなら触っても平気だよ」なんて気持ちでギロチンを通過しようとすると、あっという間に死んじゃうからね。とにかくこのギロチンは、

切れ味がよいことで有名なんだ。タイミングをつかんで、砂浜を夕日に向かって駆けるように、一目散に駆け抜けないとダメだよ



●タイミングが勝負だ、ギロチンくぐりはね。

MAGAZINE SOLET

キノコには要注意

キノコ自体は IUPキャラで、とってもありがたいんだけど、そのまわりにいるガイコツがくせもの。ちょっとでも触れようものなら、ジュイはあっという間に死んでしまうんだ。だからテクニックに自信のあるキミなら挑戦してもいいけど、そうじゃない人は近寄らないほうが安全だよ。



■このキノコは隠れ キャラだから O Kさ。





透明パワーも無敵じゃない



●ほ~ら、透明になってるでしょ。

アイテムの中に、透明人間になることのできる青い薬があるのは知ってるかな? これを取ればたいがいの敵に対しては無敵になれるんだけど、残念なことにドクロやギロチンには歯がたたない。いくら透明になったからといって、無敵気分でルンルンとブロックを壊したり、無闇やたらにギロチンの中を突っ走っていったりすると死んじゃうから気をつけてね。

不死身の薬も不死身じゃない!?



●良薬でも二ガクないんだ。

薬の説明をもうひとつ。青い薬の他に赤い薬があって、これを取ると不死身になれるんだ。薬の効果が効いているうちはジュイの服が点滅するからね。でもこの状態でもやられてしまう敵がいる。そう、あの憎っらしいドクロなんだ。「触らぬドクロにたたりなし」どんなことがあっても、離れてなくちゃダメだよ。

次号予告!

よ「J.P.WINKLE」 の核心にせまるぞ。 乞御期待/

死んでもタダでは起きないゾ



他のゲームでもよくあることだけど、 死んだ後数秒間のジュイは無敵になっ ているんだ。だから「あ~! 死んじ ゃった」なんて叫んでないで、敵をす りぬけてひとつでも多くのアイテムを 取っちゃおう。もちろんギロチンだっ てヘッチャラだよ。

エメラルドで 敵を倒しちゃえ

なんてったって快感ナンバーワンの アイテムがこれ。箱に隠されたエメラ ルドを取ると、その面にいる敵キャラ がぜ〜んぶ死んじゃうんだ。エメラル ドが隠されている箱の場所は毎回決ま っているので、こまめにマッピングす るのが勝利への秘訣だね。

ますます好評の、Q&A・裏ワザ・大発見。来月号は、 パワーアップして新装開店の予定だ。楽しみにね。もち ろん、ハガキや手紙、イラスト、なんでも送ってね。



ギを3つ集めて、雲の上 のお城までいって、ドラ ●ゴンを倒したけど、お姫

様をどうしてもたすけられません。ど うしたらいいでしょう?

北海道 春日明文(13歳)

カギを3つ持っているんでし よ? それが、キーポイント なのよ、文字どおりの。カギは 普通だと部屋のドアを開けた

りするときに使うものだけど、「魔法使 いウィズ」では、チト違うんだな。なんと

「魔法使いウィズ」でカ : カギを使って橋をかけてしまう。マジ カルな世界だね。これで、春日君もやっ とお姫様にこ対面できるわけだ。ヨカ ッタネノ あっ、そうだ忘れてたけど、 |面と2面のお姫様は二・セ・モ・ノ なんだよ。3面までガンバッテネ/

00000000



ボクはI週間前にMSX を買いました。9月号で TOPI0のコメントに書 いてあった、「10倍」を使

って99人に増やす、というところがど うしてもわかりません。その「IO倍」 というのは、先月号で紹介したのです か? ん~と気になって、夜も眠れま せん。え~ん、教えてくらはい。

愛知県 煙山孝一(12歳)



「10倍」というのは、「コナミ のゲームを10倍楽しむカート リッジ」が正式名称なのだ。

でも、「コナミの10倍楽しむカ ートリッジ」と書くと、非常にスペー スを取るので、「10倍楽しむカートリッ ジ」とか「10倍」などと略して書くこ とが多い。

このソフトは、コナミのゲームだけ を10倍(1)楽しめちゃう、という便利 モノで、4,800円 で好評発売中。人数 の設定はもちろん、ステージの選択、 スピード設定など、いろいろ変えるこ とができるのだ。

どうもテクニックがいまいちで、半 分ぐらいしか楽しめない、なんて人に はぴったりのソフトだね。

00000000



質問なんだけど、「妖怪屋 敷」で妖怪大王を倒して もリカちゃんに会えない。 どーしたら、リカちゃん

に会えるんだ。

山形県 菊池謙太郎(川歳)

リカちゃんに会いたいなら、

5面をこまめにさがしましょ う。菊池君もずいぶんさがし まわったみたいだけど、まだ

まだ努力が足らないみたい。もう少し がんばれば、かわいいリカちゃんに会 えるぞ。

カレイジアス ペルセウスの



コスモス・コンピューターのRPG、 「カレイジアス・ペルセウス」はもうク リアできたかな?「まだだよ~ん、え ~ん!」という人のために、宮城県の 高橋英貴君(13歳)の送ってくれたマッ プをドーンと公開。参考にしてがんば ろうね。

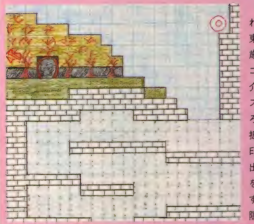
♀☆命の鐘

ドラフ"ン

S => 29-L

ウワープトンネル

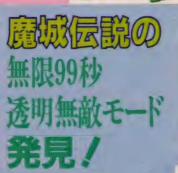
ROM版・トリトーンの 隠れキャラだ!



ガーディック

ザイン・ソフトの「トリトーン」は隠 れキャラがいくつか出現する。今回は、

東京都の原田大輔君(12 歳)の送ってくれた、 コインの出現場所を紹 介しよう。まず、イラ ストの右上、◎のとこ ろへいく。そこで剣を 振ると……。左上の白 印の場所からコインが 出現するのだ。コイン を取ると、H. Pが回復 する。という、便利な 隠れキャラだよ。



カーソルキーの←→と SELECT キ ー、Yキーを同時にタイトル画面で押 す。そのままゲームが始まるのを待っ ていると……。なんと! プレイの最 中に SELECT キーを押すたびに99秒 の透明無敵モードが使えるのだ。 山口県 三宅正洋 (14歳) ほか多数





プラクティスモードだ!

●ガーディックは新しいタ イブのゲームだね。

コンパイルの「ガーディック」に、 実はプラクティスモードがついていた のだ。

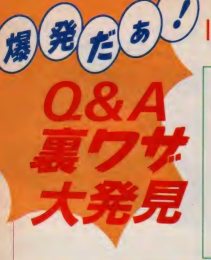
方法は簡単。タイトル画面のときに カーソルキーの←→をかわりばんこに 6回押すと、好きな面が選択できる。 本番にそなえて、不得意な面の練習が バッチリできるというわけだ。

プラクティスモードでは、オプショ ンはつけられないけど、ウェーブとス ピードは無限だ。敵の動きを研究する にはもってこいだね。



★コンパイル特製のフラモだ。カッコいいでしょ?





高得点獲得テクだ!

ボクたちは、「グラディウス」で裏ワ ザを発見したぞ。

まず、2面のエクストラステージの 最後に出てくる、黄色いカプセルを取 る。そして、すぐにバックすると……。 なんと、取ったはずのカプセルがまた 出現/これで、かなりの高得点を獲 得できるよ。

兵庫県 高松正裕 (13歳) とお友だち

サナックの 10万点キャラだ!









イラストのように、フェア (遺跡) を破壊すると、なんと10万点のボーナスノ なおかつ、ザナックが2機増えるのだ。

青森県 藤本富志文 (17歳) (※)フェアを破壊するには、256発 (/) 撃ち込まなければならないから、指が 痛くなるかもね。





ある天気のよい日曜日、友人 2名と 「新ベストナインプロ野球」をしていま した。そのときのことです。どこから ともなく、なま暖か〜い風が吹き、ふ

キャーッ、バットがっ/ なんと、バッターボックスにバットが浮いていたのでした。しばらくの間、ボクたち3人は声も出せず、ただ恐怖でうち震えていたのです。

あればなんだったんだろうと、いまでも不思議な気分です。証拠の写真を 同封したので見てください。

香川県 滝下直樹(15歳)

と気がつくと……。



●22面。モール君は5人(?)いるけど、動くのは1人だ

ってるめかな?

東京都の今村行宏さん (2?歳)が教えてくれた裏ワザだ。まず、ヤマハのYIS604とシンセサイザユニットと「モール・モール」のMSX2版をセットする。そうすると、モール君が石を食べたり、石が落ちてこなくなったり、一度に何匹ものモール君が出現したり、と異常な事態が起こるのだ。変だね。

ツイソビーのハイテクニッ

まず、普通に「ツインビー」をスタ ートさせる。雪の前で弾を撃って、ベ ルを出す。すばやく前進してベルを取 ると、なんと | 万点/ これで、 | 面 で2UPは確実だ。

広島県 荒谷幸治(13歳)





賢者の石の 隠しコマンド

カシオの「賢者の石」でコンティニ ューモードを見つけたよ。方法は、電 源を入れる。ESCキーを押したまま、 スペースキー、またはトリガートを押 す。称号を入れる(知らなければ入れ なくても可)。スペースキー、またはト リガー」を押し、ゲームがスタートした ら ESC キーを離す。ゲームオーバー

になって、

CONTINUE PUSH TRIG 1 PUSH TRIG 2 END

と出れば、コンティニューモードに なったわけだ。

群馬県 生方武志(14歳)



グラディウスの とんでるなし

て「RETURN キーを押すと……。 とんでもないことが起こるぞ。やる なら、8面がオススメだ。 愛知県 本多秀之(14歳)

「グラディウス」で、ゲームをスター

トさせたら、FIキーでポーズをかけ

る。そのあとに、アルファベットで、

AHOとかBAKAと打ち込む。そし

事クラティウスは初 OSHROMUTE



STAGE 1



STAGE 2



STAGE 4



STAGE 6





普通横へいくと①の場所まで しかいけないかののように下から いくと半分体がかさなるのでにれ をボス敵の場所でうかいます。 1面では左の一番下。2面では左の 一番上。4.6面では左の木文敵 か動くキッキッの線の。にいる と死なないので、時間切れ で勝てます。

3.5.7.8面では つかえません

Konami

●東京都の横関研也君(14歳)。





電源を入れて、タイトル画面が出た ら、スペースキーを押す。そのあとす ばやく、E キー I 回、S キー 2 回、C キー3回、Fキー4回の順番で押す。 そうすると、李英の人数が95人でスタ ートできる。これで、「10倍楽しむカー トリッジ」を持っていない人も楽々ゲ ームクリアできるね!

秋田県 斉藤学(12歳)



●このページのあて先●●●●● 〒107 東京都港区南青山6-11-1スリ

ーエフ南青山ビル(株)アスキー・MSXマガジン「Q&A·裏ワザ・大発見係」 THE REAL PROPERTY AND PERSONS ASSESSED.











特勢。エレショウでMSXを中ツチル







10月2日からア日にかけて、東京の晴海で開催された「エレクトロニクスショウ'86」。その会場にMSХの新機種が多数出展されるという。この情報をいち早く得たボクたちMマガ編集部は、すぐに取材班を結成、一路晴海へと向かった。一部で噂される超低価格のMSX2はあるか、ビデオ編集にも使える多機能MSX2は存在するのか。年末に向けますます盛り上がるMSXシーン。エボックメイキングとなるマシンは、果たしてキャッチできたのだろうか?



ショウ撮影――内藤哲・名取和久

マシン撮影――石井宏明

デザイン---スタジオB4

MSX HARD

MSX 2 のソフトが目白押し、 MSXグループブース

いくら性能の良いハードが発売されても、それを生かすソフトがなければ宝の持ちぐされ。今回のショウでは、MSXグループという名のもとに各ソフトメーカーなどが集結。これから発売が予定されている、さまざまな新作ソフトをデモしていた。

さて「新作」なんて聞くと、真っ先に ゲームを思い浮かべる人も多いと思う けど、MSXがMSX2に進化して、 より実用性に富んだソフトの比率が大 幅に上がってきたことも事実。その代 表ともいえるのが「HALNOTE」であり、 さまざまなグラフィックツールやワー ドプロセッサである。

実際にブースでデモされていたソフトを見ても、パソコン通信を利用した「Go-Go-NETWORK」や、NHK学園のパソコン通信講座、そして教育ソフトや音楽ソフトなど、実にバラエティに富んでいる。もちろん注目のHALNOTEも展示され、実用マシンとしてのMSX2のイメージは強まるばかりだ。こうなってくると問題になるのがボクたちユーザーの意識。いつまでもゲームじゃマズイかもね。



會コスチュームがギンギンに目立っていた。たいたり。音楽ソフトを説明していた。
●話題の統合化ソフトJHALNOTEのデモ。
発売が待たれるところだ。

★通信を利用したソフトも増えてくる。

















★MSXというひときわ大きなロゴが目を引いた、MSXグループのブース



パナソニック ブランドで、 イメージアップ



↑ナショナルと並んで、ハナソニックの文字が掲げられた松下ブース

ナショナルと聞いて連想するのは、 洗濯機に冷蔵庫。良くも悪くも家電品 のイメージがついてまわる。そこでオーディオの分野ではテクニクスという ブランド名があるように、MSXにも カッコイイ名前を、というわけでつけられたのが「パナソニック」だ。一部 では有名だけど、これ、本当は松下の 海外向けブランド名としてすでに使われていたもの。脱・家電品のイメージ アップを狙って、あえて採用したというわけ。だから今回のショウの松下ブースは、右を向いても左を向いてもパナソニックという徹底ぶりだった。

MSX2に異変が起きる!?

なんといっても今回の松下プースの 目玉は、下でも紹介している「FS-AI」。「MSX2もお安くなったもん ですねえ」なんて悠長にいっていられ



ないほど、大幅にプライスダウンした ハイコストパフォーマンスマシン (つ まり、とっても安くてお得ですってこ と) だ。

長く親しまれてきたナショナルという名をやめ、あえてパナソニックというブランド名を採用した最大の理由も、 実はこの「AI」を売るためと聞くにおよんでは、まさに頭の下がる思い。

パナソニックのF

世間に渦巻く噂は本当だった。なんと29,8 00円の低価格、けれどビデオRAM128 キロバイト、2スロット仕様の本格派MSX 2マシンがデビューした。ナショナル改めパナソニックが自信を持っておくる、「FS-A1」、まずはその実力のほどをご覧あれ。

S X 2 をよりパーソナルなものにするにはなにが必要か。松下はこの問題に正面から取り組み、ひとつの回答を得た。それがこの「パナソニック A I (エーワン)」。従来のMS X 2 の半額以下の価格設定で、ビデオR A M I 28 キロバイト標準装備のフル仕様を実現した、スーパーマシンだ。

従来なら低価格化のためにギセイと なるキーボードも、「AI」ではフルス トロークタイプのものを使用。ゲーム マシンとしてだけでなく、パソコンと

●FS-A·1の主なスペック

メインRAM/64キロバイト ビデオRAM/128キロバイト デスクパックROM/64キロバイト スロット数/2 CRT出カ/アナログRGB、ビデオ、RF 備考/ポーズボタン付属



◆電源部は外付けのACアダブタで供給される。 右端にあるのがそのためのコネクタだ。



◆松下自慢のボーズボタン。ソフトの実行を一時停止して、隠れキャラを探すのに役立てよう。

しての使用にも十分対応できるようになっている。スロットは上面と後面に2つ、ディスクを接続しての使用にも差しさわりはない。

ユニークなのが「かなキー」の横に つけられた「ポーズボタン」で、これ によりプログラムの一時停止が可能に なる。最近話題の隠れキャラなどを探 すのに役立ちそうだ。

さて、松下が目指すパーソナルユー

スのひとつが、家庭でのパソコン利用。「AI」では「デスクパック」と呼ばれる基本ソフトを内蔵し、家族だれもが使えるように配慮されている。これには「世界時計」「ストップウォッチ」「タイマー」「カレンダー」「電卓」「伝言板」の6つの機能があり、それぞれファンクションキーを押すことで、オペレートできる。

10月21日発売 価格29,800円

MSX HARD



松下がこのマシンにかける心意気がヒ シヒシと伝わってくる。

会場ではこの「AI」を使い、ゲームのデモやLINKSを使ったパソコン通信のデモ、そしてフレームメモリユニットと組み合わせたグラフィックスのデモなど、MSX2の持つさまざまな可能性を提示。これからの方向性を打ち出していた。

マニアック路線も健在

今の「AI」をMSX2の普及機と考えるなら、昨年末に発売された「FS-5500」に代表される高級機は、マニア層を狙ったものだといえる。その路線をくむものとして今回出品されたのが、10月1日から発売が開始されたフレームメモリユニット「FS-VG501」。詳しいスペックは次ページの製品紹介の欄にゆずるけど、カートリッジスロットから拡張するこのマシンは、すべてのMSXやMSX2に対応しているという。

前にも書いたように、ショウでは「AI」と組み合わせデモを展開。リアルタイムに映像を処理するさまは、まさにプロ用マシンだ。それだけに、このマシンの持つ機能をフルに使いこなすには、かなりの覚悟が必要。MSXのハイエンドでは、人がマシンを選ぶの

ではなく、マシンが人を選ぶ時代に突入したのかもしれない。

また、これはMSXから少し離れてしまうけど、次世代の記憶装置として期待される「CD-ROM」の展示もあった。ディスク | 枚の記憶容量は540メガバイト。MSXのディスクが最高 | メガ(アンフォーマット時、2DD 方式)ということを考えると、まさに天文学的数字だ。「CD-ROM」を持ったMSXはいつ出るだろうか。



◆話題のMSX2マシン、FS-AIに群がる人々。 話題度ナンバーワンだ。 ◆リンクスを使った、パソコン通信のデモもある。



MSX2でも登場。 ビクター自慢の VHDコントロール

「HC-7」の発売以来、とんとご無 沙汰していたのがVHDコントロール のできるMSXパソコン。「インターア クションシリーズ」と名づけられたソ



↑コスチュームがとってもカッコイイ

フトは続々と発売されていたけど、M S X 2 でそれをコントロールすること はできなかった。

そこでビクターから出品されたのが、右の写真のインターフェイス。VHDインターフェイス「IF-C9C」と名づけられたユニットだ。これはビクターのMSX2マシン「HC-90、95」専用で、リアの拡張スロットに基板を差し込むことで動作する。VHD言語がROMで実装され、インターフェイスに付属してくるケーブルで、「VHD-PC」のコントロール端子と接続することでセットアップする。今回は参考出品ということだけど、年内には発売が予定されているというから、もう少し待っていよう。価格は3万円程度になるという。

ショウの会場ではご覧のように、こ のインターフェイスを使った V H D ゲ ームのデモが行われていた。ソフトは ■これが話題のVHDインターフェイス 拡張スロットに差し込む。



「タイムギャル」に「ロードブラスター」。VHDの利点はとにかくアクセススピードが速いことで、次々に場面が変わるこの手のゲームではその効果は絶大だ。VHD言語という、専用のコントロール言語を持っていることも、

大きな要因といえるかもしれない。

理由はともあれ、ゲームセンターの 専用機なみのソフトが、家庭で楽しめ るようになるのは歓迎すべきこと。 V HD-PCが必要なのはネックだけど、 それだけの投資も決して損じゃない。

松下のFS-5000F2 ビジネスユースがターゲッ



あれ、どっかで見たようなマシンだな。なんて疑問を抱かせるのが、松下の「FS-5000F2」。メインRAM、ビデオRAMともに128 キロバイト、2DD方式のディスクを2台装備したビジネスマシンだ。

●FS-5000F2の主なスペック

メインRAM/128キロバイト ビデオRAM/128キロバイト ディスクドライブ/2(2DD) スロット数/2(専用スロット/3) CRT出力/アナログRGB、ビデオ、RF 用ソフトも充実し、MS X 2 もいよいよビジネスパソコン としての風格が出てきたよう す。今まではビジネスにも使えるホー ムパソコンだったけど、これからはゲ ームもできるビジネスパソコンに変わ っていくかもしれない。

その第 | 番手ともいえるのが、この 松下の「FS-5000F2」。A Vのコントロールステーション的な存在だった 「FS-5500F2」から、スーパーインポーズなどの遊びの部分をなくし、



↑音声出力はステレオ。上に拡張ポードを差す



↑キーボードのかな配列は50音とJISの2通り。

かわりにメインRAMを128キロバイトへと増設。メモリーマッパー方式により、大量のデータを扱うビジネスユースに対応させている。ディスクドライブも2DD方式(アンフォーマット時の記憶容量 | メガバイト)のものが2台標準装備となった。

リアパネルには「5500」同様3個の 専用拡張スロットを持ち、通信用のR S-232Cボードなどが装着可能になっ ている。

10月 1日発売 価格158,000円

MSX HARD



↑ビデオカメラはここでも話題の商品



★ソフトをデモ中のビクター「HC-95」。

立体ソフトも目白押し

VHDに関係したもうひとつの話題は、ついに3Dソフトが商品化されたこと。ブースでは「I3日の金曜日」と「ジョーズ3」がデモされ、話題をまいていた。現在売り上げ急増中の、27や28インチといった大型テレビと組み合わせれば、大迫力の画面から血飛沫やジョーズの口が飛び出すなんてことも。映画館顔負けの上映会が、家庭で手軽にできちゃうというわけだ。この大迫力のシステムで、「インターアクションシリーズ」を楽しめたら、なんてのは贅沢な望みかな……?

これはビクターブースではないのだけど、MSXグループブースの正面で、MSX2のグラフィックスのデモが行われていた。これをコントロールしていたのがビクターの「HC-90」。Mマガの表紙でもお馴染みの画面などが次

次と出力され、MSX2のグラフィックス能力の強力さを、会場を訪れた人人にアピールしていた。

ところがここで驚いたのは、各画面 を切り換えるスピードが異様に速いこと。本のページをめくるように、次々と変わっていくのだ。なにやら新兵器 が使われたという噂もあるけど、真相は不明。残念でした。

いつも人が群がっていた

→気分はすっかりゲーセ

ン(?)のVHDソフト





松下のFS-VG501 プロユースにも対応可能



すべてのMSXとMSX2マシンを、一瞬のうちにプロのAVコントローラに変えてしまうユニットが登場した。松下のフレームメモリ「FS-VG501」を紹介する。

ンディタイプのビデオカメラ が普及して、自作自演のビデ オ作りが大流行。カメラアン グルの甘さは作品にかける情熱でカバ ーできるけど、どうしてもプロにはか

●FS-VG501の主なスペック

表示可能画素数/13万画素 色階調度数/26万色 映像入力/ビデオ3、RGB1、カメラ1 映像出力/ビデオ2、RGB1 備考/全MSX、MSX2に対応 なわないことがある。それがショットのつなぎやテロップの挿入といった映像テクニック。昨年発売された「FS-5500」でもそんなテクニックを駆使することができたけど、機能をさらに充実させ、すべてのMSXとMSX2で使えるようにしたのが、フレームメモリユニット「FS-VG50」だ。

これさえあれば、ビデオなどの映像 もリアルタイムにデジタイズ処理。13 万画素、26万色という、プロ真っ青の 表示能力でビデオ信号を分解する。ま た画面の任意の位置に、縦横どちらの 方向にもテロップを流したり、デジタ イズした画像を複写したりズームした りと、さまざまな映像処理が可能にな



↑つまみをまわして映像を調整する



↑3系統のビデオ入力とカメラ用端子



↑パソコン用のRGB入出力端子。

る。

映像入力できるのは、ビデオが3に カメラが1、RGBIの5系統。出力 はビデオが2、RGBが1の3系統を 装備している。

10月 | 日発売 価格298,000円

ベータ方式は健在。 ソニーがリードする 現代の映像文化

■大盛況の8ミリビデオ・コーナー

VVV

ブースの正面、そして中央でデモさ れる8ミリビデオ。より一層機能に磨 きがかけられた新型ベータPRO。そ







いう。品質の良さと信頼性の高さが、 絶対にミスの許されないプロフェッシ ョナルの世界でも認められたというわ けだ。その高品質をそのままに、家庭 用製品として次々と発売されてきたの が、はじめにあげたベータPROやプ ロフィールPRO。プロレベルの性能 を持つ製品が家庭で楽しめるとあって、 AVマニアたちの話題をさらったこと は記憶に新しい。もちろん、ここエレ ショウの会場でもこれらの製品は大評 判で、あれこれ触ってはその機能を確 かめる人々であふれていた。

家に一台、MSX2

この徹底したプロ指向とは逆に、よ り多くの人に楽しんでもらおうという、 ホームユースをターゲットにした製品 も現れた。それがMSX2パソコン、 「HB-FI」だ。価格は従来のもの の半分以下。しかしパソコンとしての 機能面で劣ることはなにもなく、これ によりMSX2ユーザーの底辺が広が ることは間違いない。

MSXの仕様が発表されてから現在 にいたるまで、各ハードメーカーが目

MSX2の発売から約1年。MSXの上位 バージョンとしての位置づけに、今変化が 起きようとしている。よりパーソナルによ りホビーライクに、だれもが気軽に手にで きる価格でニューマシンがリリースされた。 ソニーのヒットビット「HB-F1」だ。

> 近のゲームは質が向上したの はいいけど、あまりに難しく 月人 なりすぎて凡人にはついてい けないきらいがある。特にゲームセン ターも真っ青になりそうなシューティ ングゲームなど、プレイ開始後わずか 数秒にしてゲームオーバーになること もしばしば。思わず自己嫌悪に陥った りして……。

そんな大多数の凡人たちが泣いて喜 ぶのが、ソニーのMSX2「HB-F 1」。なんと無段階のスピードコントロ ール機能を持ち、ゲームのスピードを 自由に遅くして楽しむことができる。 「敵キャラの動きが速すぎて追いつけ

●HB-F1の主なスペック

メインRAM/64キロバイト ビデオRAM/128キロバイト ヒットビットノートROM/80キロバイト スロット数/2 CRT出力/アナログRGB、ビデオ、RF 備考/スピードコントローラ、ポーズスイッチ



●スライド式のスピードコントローラ。



★カラーはレッドとブラックの2色。

ない」なんて悩みも、これさえあれば 解消するね。

また、最近のゲームに多いのが裏ワ ザや隠れキャラだけど、このスピード コントローラと、もうひとつの秘密兵 器であるポーズスイッチを駆使すれば、 じっくりと腰を落ち着けてゲームに取 り組むことができる。「そんなの邪道だ」 なんて声も聞こえてきそうだけど、人 間の限界を超えたゲームが増えつつあ る現在、これくらいのハンデはあって もいいんじゃないかな。



●映像出力は3方式、プリンタ1F内蔵



●ゲームの実行を停止するボーズスイッチ。

「HB-FI」に内蔵されたビデオR AMは128キロバイト。MSX2のすべ てのスクリーンモードをサポートする。 またMSX2に対応した「ヒットビッ トノート」がROMで内蔵され、ホー ムパソコンとしての利用度も高い。こ れは従来の住所録、メモ、スケジュー ルに加え、電卓、時計、カレンダーの 機能を持たせたもの。特にスケジュー ルはカレンダーに連動し、パソコンが 予定を管理する。

11月21日発売 価格32,800円

MSX HARD

指し続けてきたことは、「ホームパソコ ン」としてのMSXおよびMSX2の 位置づけ。それまでのパソコンのよう にマニアのためだけでなく、家庭の主 婦や子供たちでも安心して使える、家 電品としてのものだった。その当初の 目的が、こうした低価格のMSX2の 出現により、より一層実現に近づいた ことは確か。コンピュータを生活の一 部として育った「コンピュータチャイ ルド」の出現も近いのだ。



★8ミリビデオに感心する外国人観覧者。

株式情報をパソコンで

これはゲームキッズたちにはあまり 関係ないことだけど、最近株式情報な どをリアルタイムにパソコン通信で流 そうというサービスが増えている。ソ ニーのブースでデモされていたのもそ のひとつ。大和証券の「パソコン・ホ ームトレード」と、山一証券の「サン ライン」だ。

これらのサービスは、ともにMSX とMSX2を利用したもの。それぞれ の証券会社と契約し、通信カートリッ ジを用意する。後は電話回線を通じて ホストコンピュータにアクセスすれば、 株式に関するさまざまな情報が家庭に 居ながら手に入るというわけだ。

提供される情報サービスの内容は、 証券会社により多少の違いはあるけれ ど、上場価格速報、個別銘柄情報(株 価チャートなど)、マーケット情報など。



またパソコンを通じた株式の売買注文 も可能になるとのことなので、よりス ピーディな投資が可能になる。これか ら本格的に株式投資をはじめようとい うなら、ぜひとも知っておきたいサー ピスのひとつだ。

これらの株式情報に関する問い合わ せは、次の電話番号まで。山一証券が 局番なしの0120-001234(サンライン専 用お問い合わせ電話)、大和証券が03-665-5021 (証券情報部、パソコン・ホ ームトレード)。





AV-PROもよろしくね

ヒットビットのパンフレットを持って、にっこりと微笑んでいるのはソニーブースの女の子。そのうしろにあるのが、ビデオ編集に力を発揮する A V 対応MS X 2 だ。

8 ミリビデオやベータムービーなん て、お手軽ビデオカメラが普及して、 今やだれもがカメラマンになれる時代。 子供の運動会から結婚式や観光と、ビデオ撮りのテーマになるものはどこにでも転がっている。でもただ撮っただけではおもしろくない。人よりちょっといい作品を作ろうと思ったら、あれこれ手を加えなくちゃね。

ソニーから発売された「HB-F900」 と「HBI-F900」のコンピは、そん なニーズにぴったりのシステム。 2つ合わせてヒットビット PRO・AVなんて愛称がついているけど、初心者でももちろん大丈夫だ。ツマミを回したりボタンを押したりなんて操作が中心になるから、コンピュータを知らないビデオマニアでも、簡単に使いこなせそうなシステムといえる。

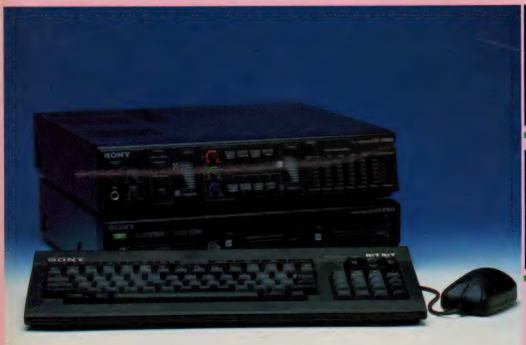
2のソフトが続々登場

右の写真は、この秋から冬にかけて 続々と発売される、MSX2専用ソフトのデモ。なんとそのほとんどが、メガROMを使ったものになるという。 現在予定されているタイトルは「レリクス」「ドラゴンクエスト」「雀聖」「キネティックコネクション」「ザナドウ」「メルヘンヴェール I」「ガルフォース(MSX、MSX2兼用)」、「プレイボール(同じく兼用)」など。また本格的なビジネスソフトとしては、「日本語スプレ ッドシート・漢表カルク」の発売も予定されている。これはすでに発売されている「漢熱トマト(日本語ワープロ)」や「漢字クイックノート(データベース)」と同じで、2DD方式のフロッピーディスクで供給される。

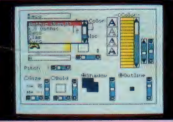
これらは、日本全国のソフトハウス がそれぞれ得意な分野のソフトを開発 したもの。それだけにどれも完成度の 高いものに仕上がっていて、きっとキ ミを満足させてくれるはずだ。



●ずらりと並んだMSX2用ソフト。



AVステーションの最高峰。 ソニーのHBI-F900



★表示文字のフォントを作成するところ



●用意したテロップを流す順番を定義する。

先月号で紹介した「HB-F 900」を、本格的なAVステーションにグレードアップするユニットが発売される。それがソニーの「HBI-F900」。ヒットビットPRO・AVと名づけられたこのシステムは、MSX2でもっとも強力なビデオ編集マシンになる。

I MSX HARTO

素晴らしい音と映像。 パイオニアの レーザーディスク



★これがリファレンスモデル「LD-SI」。

1981年に家庭用レーザーディスクプ レーヤを発売以来、常にLD方式をリ ードしてきたのはパイオニア。その間 ピックアップ部がガスレーザーから半 導体レーザーへと変わって、大幅な小 型化が実現されるなど、技術の進歩も 目覚ましい。また最近では、CDプレ ーヤと同じデジタル音声を再生できる ものも発売され、大きな話題を呼んで

さて今回パイオニアのブースでデモ されていたのは、こうした技術力をす べて注ぎ込んで作られた、レーザーデ もの。AVマニアなら思わずよだれを 垂らしそうなマシンだ。

「LD-SI」と名づけられたこのプ レーヤの最大の特徴は、CLVでもト リックプレイができるようになったこ CLVと呼ばれるものがあって、前者 いかな……?

はひとつのトラックに1 枚、後者は1~3枚の映 像が収められている。こ れが原因でCLVのソフ トではコマ送りやスロー 再生といったトリックプ レイが不可能だった。そ れが「LD-SI」では、 デジタルメモリの採用で 可能になったという。



◆LDならオマカセのバイオニアフ

水平解像度420本以上

また画質面でも従来のものよりはる ィスクのリファレンスモデルと呼べる かに向上していて、音声はもちろんデ ジタル対応。コンピュータ用のコント ロールポートも装備されているので、 MSX (PX-7など) とつなげるこ とも可能だ。これでインターアクティ ブシリーズのゲームをやったら興奮す と。LD方式のソフトには、CAVと ること間違いなし。でも、もったいな









くの一般ユーザーと比較する と、これはごく限られた一部 の人々ということになるのだ けど、マニアと呼ばれるユーザー層が あり、さらにそれをつき進めたところ にプロと呼ばれる人がいる。

近頃ソニーから発売されるAV機器 を見ていると、このマニアからプロフ ェッショナルユーザーを対象とした一 連のマシンがあることに気がつく。そ れがベータPROであり、プロフィー ルPROである。そして今ここにヒッ トピットPRO・AVと名づけられた システムがデビューする。

メインとなるのはMSX2マシンの 「HB-F900」。そして専用ユニット のAVクリエイタ「HBI-F900」が それに組み合わさる。おそらく現在の MSXでは、最も強力なAVコントロ ールシステムが誕生するのだ。

●HBI F900の主なスペック

映像入力/ビデオ1、RGB1

映像出力/ビデオ1

音声入力/ライン2、マイク1、テレビ1、コンピュータ1 音声出力/ライン1

備考/EASY TELOPPER、テロップ集付属

MSXを使ったAVコントローラは これまでにもいくつかあったけど、こ のAVクリエイタとの最大の相違点は、 そのオペレートの方法にある。従来の ものはソフトウェアでコントロールす る方式がとられていたのに対し、これ はハードウェアスイッチによるオペレ ートが中心になっているのだ。コンピ ュータアレルギーの映像マニアでも、 これなら安心、というわけだ。

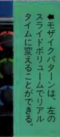
このシステムで使用できる映像テク

ニックは、動画に対しリアルタイムに 16段階のモザイク効果をかけること。 その他にもフェードイン、フェードア ウト、スーパーインポーズ、フリーズ なども可能だ。これすべてフロントパ ネルにあるスイッチから行えるため、 コンピュータの予備知識なしに使える のがいい。

また3.5インチのフロッピーディス クで、日本語ビデオタイトラー「EA SY TELOPPER」が付属して

くる。ドットの粗いコンピュータ文字 ではなく、あらかじめ用意された数種 類の文字フォントに、シャドーやグラ デーション、斜体などを自由に定義し、 タイトル文字として表示させることが できるのだ。またこれをテロップとし て使用することも可能で、モニタ画面 を見ながらリアルタイムで処理できる。 初心者のためには、簡単なサンプルを 収めたテロップ集も付属する。

12月 1 日発売 価格64,800円





テレコム時代到来。 サンヨーブースは 通信宣言!

■PCT-100をデモするサンヨーブース

海外では話題沸騰のBBS。コンピ ットに加入している人も相当数いて、

ュサーブやザ・ソースなど、電話機と モデム、そしてパソコンがあれば、家 庭から自由にアクセスできるネットは 大モデだ。本格的なパソコン通信がし たくて、わざわざ日本からこれらのネ

日本国内でも遅ればせながら、ザ・ ソースの代理店ができ加入の手続きが 容易になったことや、アスキーネット のようなBBSができたことで、本格 的なテレコム時代がはじまった。本体 に通信機能を内蔵したパソコンの発売 などもあり、この通信ブームはますま す広がりそうな勢いだ。また証券会社 によるパソコンを使った株価情報のサ ービスなど、従来はどちらかというと 趣味的要素が強かったパソコン通信に 実用的な一面がつけ加えられ、ユーザ 一層にもより一層の広がりが期待され

日夜辞書を片手に英文字と格闘してい

るという。

ている。

MSXでこれらの通信サービスを楽 しむには、カートリッジタイプの専用 モデムを使うのが一番手軽な方法。電 話機との接続なども比較的容易だし、 通信ソフトを内蔵しているのでアクセ



INFORMATION

●受付にいたコンパニオンたち。

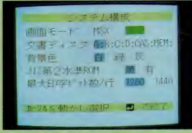


■WAVY25FKでリンクスにアクセス

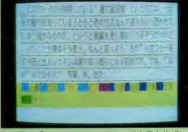
スも簡単だ。アスキーネットの加入者 にMSXを使った人が増えていること も、これらのモデムの普及が大きいよ うだ。

先端技術をくらしに生かす。

日本語 MSX WRITE ASCII Comp. ★本体のスイッチをワープロにして起動する。



●MSX2仕様での表示文字は30桁×6行。



★実際に「MSX WRITE」で文書を作成

ラジカセみたいなMSX2がデビューする。 それがサンヨーのワープロパソコン、「WA VY77 (品番PHC - 77)」。MSXのワー プロとしては初の複文節変換方式を採用、 漢字プリンタも内蔵した欲張りマシンだ。

> れぞキャリングタイプの決定 版ともいえるのがサンヨーの 「WAVY77」。 なんと本体と キーボードを折りたためば、ラジカセ のようなスタイリングに。持ち運びに はジャマになる電源コードも、ワンタ ッチで取りはずせる親切設計だ。

●WAVY77の主なスペック

ROM/512キロバイト(日本語ワープロソフト+辞書)

- /128キロバイト(表示用漢字ROM)
- /256キロバイト(印字用漢字ROM)
- /16キロバイト(プリンタコントロール)

備考/ワープロ起動の選択はハードウェアスイッチによる

「WAVY77」が内蔵しているワープ 口は、「MSX WRITE」という複 文節変換機能を持ったもの。最大40文 字までのひらがなを、一気に変換する ことが可能になっている。これはワー プロ専用機や16ビットパソコンで使わ れてきた方式で、MSXではもちろん 最強のワープロといっていい。

本体に内蔵されたプリンタは、24ド ットマトリクスのサーマルプリンタ。 使用できる用紙はハガキから A 4 サイ ズまでで、ワープロで作成した文書や 通常のプログラムリストも印字できる。

MSX2としての機能は、ビデオR AMI28キロバイト、メインRAM64キ ロバイト内蔵。本体側面に2 D D 方式 のディスクドライブをI台装備した、 2スロットマシンだ。

11月4日発売 価格138,000円



★本体右側面にあるディスクドライブ。 上はフリンタの印字濃度の調整ツマミ。



★キーボードを折りたたむと、まるでラ ジカセのようなスタイリングになる

MSX HARD

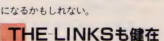
パソコン同士の通信を

さて、今まで書いてきたようなパソコン通信は、ホストコンピュータと各パソコン、もしくはホストコンピュータを仲介しての各パソコン同士のものだった。これに対しサンヨーが提唱しているのが、パソコン同士を直接つな

ぐもの。もちろんホストコンピュータ を使った通信も大切だけど、次の段階 としてターミナル同士を直接結ぶパソ コン通信の可能性を打ち出したという わけだ。

この趣旨にもとづいてサンヨーブースでデモされていたのは、パーソナル・ コミュニケーション・ターミナルと名 づけられた「PCT-100」。今回は参考出品ということでスペックなどは流動的だけど、電話機を本体に内蔵し、これ | 台で通信端末としての機能から、パソコンとしての機能までをサポートするものだ(詳しくは次ページのハード紹介の欄を参照のこと)。

電話で話が通じるものは従来どおり 電話で、少し込み入ってきたらパソコン通信で文書や図表を送る。こんな新 しい形のテレコミュニケーションが、 こうしたマシンの出現で近い将来可能 になるかもしれない。



こうした新時代のパソコン通信だけでなく、従来どおりの通信もサンヨーは大切にしている。当日デモされていたもうひとつのパソコン通信は、MSXユーザーのためにはじめられたリンクス。「WAVY25FK」というMSX

笑顔がステキなお姉さん。

2で会場からリンクスにアクセスし、 BBSの楽しさを実際に体験させてくれた。

このリンクスがサービスしているメニューは大きく分けて4つ。自由にメッセージを書き込める「遊・コミュニケーション」、電話回線を通じてソフトを購入する「ソフト・ショッピング」、証券情報や豆知識などがわかる「暮らしの情報」、そして間もなく開始される「パーソナル・データベース」など。専用モデムでアクセスも簡単だ。





企業内VANを構築 三菱が目指す テレコムワールド



ホビーとしてのパソコン通信ではなく、ビジネスレベルでの通信を推進しようというのが三菱。右下で紹介した「ML-TS1」や、その上位機種である「ML-TS100」といった、デスクタイプのテレコムステーションを展示し、今後の情報メディアの普及に対応した商品展開をくり広げていた。

これらのマシンの開発意図は、次のようなことだという。

「これまで企業では、パソコンやワープロ、ファクシミリ、通信端末機器など、各種 OA 機器が活発に、しかしそれぞれ専用のかたちで導入されてきました。現在では OA をさらに進めて PA 化を図り、またデータ共有化の面からシステム化、統合化、ネットワーク化のニーズが出現しています。また一方では、一般家庭においてもパソコンやワープロといった機器の普及がはじまっており、さらに簡易端末による証券や

チケットなどの売買、データベース検索、教育用などのネットワーク化が進んできています。このような状況下、省スペース、多機能、簡単操作、低価格を追求し、業務用から家庭用まで幅広く利用可能なデスクワークステーションの開発に着手したわけです」

こうして作られたマシンは、特に通信機能の強化に力が入れられており、 データベースの検索やPOSシステム、 VANシステムなどの端末として、大い に力を発揮することが期待されている という。

ML-TS1は受注対応

こうした特殊な用途のため、Mマガ 読者の気になりそうな「ML-TS1」の一 般販売の予定は、今のところないとい う。ハード紹介の項でも書いたように これは受注対応とのこと。つまり企業



◆長い髪が素敵だったコンパニオン →M L-G30を使ったグラフィックの デモー左にあるのはビデオフリンタ



本格派テレコムターミナ



話機が本体にセットされたパソコンが登場した。前ページでも紹介したサンヨーの「PCT-100」だ。参考出品とのことなので、価格や発売などまったく決まっていない状態だけど、現時点でのマシンをレポートしよう。

まずこのマシンでできることは、大きく分けて3つある。その第1番目がコミュニケーションターミナルとしての使い方。自動着信、転送電話、通信、ライティングホン、自動ダイヤルなど、

現在の多機能電話にプラスアルファの 機能を持たせたものだ。

続いてがワープロとしての使用。これにはサンヨーが発売している専用ワープロとほぼ同じ機能(複文節変換方式)を持ったものがサポートされる。文書入力には、上の写真のタブレット部に専用のオーバーレイシートを乗せた状態で行う。

そして最後がMSX2として。本体右 側面にはMSX仕様のカートリッジスロットや、3.5インチのディスクドライブ



★2種類のオーバーレイシートを用意

がある。またキー入力にはワープロ機能と同じように、オーバーレイシートが用意される。

上の写真を注意深く見てもらえばわかるのだけど、電源スイッチには P C T と M S X の別がある。なぜならこのマシンには 2 つの C P U があり、 M S X で M S X 2 をサポートする Z 80が、 P C T でターミナルやワープロをサポートする 16ビット C P U が、起動する仕組みになっている。

価格・発売日ともに未定

がOA化を図ろうとしたときなどに大量 の注文を受け、商品の供給を開始する というシステムだ。

またテレコムステーションとしての 使用が中心になるためか、MSXという ロゴマークは本体には付けられていな い。もちろんベーシック言語を使った プログラミングは可能だし、カートリ ッジで供給されるソフトなどの使用も できるのだけど、あくまでもメインは







★テレコムステーション「ML-TS1」 ■情報先端人間で賑わう、三菱のブース

テレコムスシーションとしての機能。 MSXはその中でサポートされる、ひと つのアプリケーションといった意味合 いでとらえられているようだ。

きテレコムランド

こうしたテレコムステーションの展 示を象徴するかのように、今回のショ ウで三菱が掲げたブースの愛称は「テ ▶人間より大きな(?)、ビデオプロジェクタ

レコムランド」。開発意図の中でも触れ たように、すべてのOA機器をテレコ ムという名のもとに結集させよういう 三菱のコンセプトが、そのまま表れた ネーミングだ。

それぞれの機器を、横のつながりを 考えずに開発していたのが従来なら、 これからはすべてをシステム化する方 向で開発していく時代。もちろんこの ことはどのメーカーでも実践しはじめ

ていることだけど、この「テレコムラ ンド」をとおして、その内容がより明 確になったといっていい。

さてこうしたテレコム機器とは別に、 そのものズバリのMSX2のデモもあっ た。それが昨年末に発売された「ML-G30」にAV拡張ボードを付属したもの で、ビデオカメラで撮影した映像を取 り込む、グラフィックス関係のデモが 中心となっていた。



格的な情報通信時代に向け、 三菱から発表されたのがテレ コムステーション「M L-TS I」。パソコンに電話機能を持たせ、操 作性や設置場所の簡易性を図った新し い情報メディアとして開発されたマシ

●ML-TS1の主なスペック

適用回線/加入電話回線、公衆通信回線 通信方法/FSK、300BPS、全2重 FSK、1200BPS、半2重 本体内蔵可能オプション/自動着信回路、 I Dナンバー、パスワード登録用メモリ、

ユーザーアプリケーションプログラム

ンだ。

電源を入れればパソコンやモデムな どの機能が働き、オンラインデータタ ーミナルとしての簡易端末に、また電 源を切った状態では一般電話機として の使用が可能になる。

通信のためのソフトはROMで内蔵 しているので、面倒な手続きを踏む必 要はなし。最大で5つのデータベース を登録できるので、一度設定してしま えば次回からはワンタッチで呼び出す ことができる。



★電話回線を接続するモジュラージャック。

またホストコンピュータからの指示 で、本体に接続してあるプリンタの電 源を自動的にON/OFFすることも 可能。あらかじめ検索情報をホストへ 登録しておくことで、必要な情報だけ を自動的にプリントアウトするといっ た使用もできる。

コンピュータとしての機能は、MS Xの従来バージョンのもの。ただ残念 ながらこのマシンはメーカーからの受 注対応とのことで、一般ユーザーへの 販売の予定は今のところないという。

ビデオプリンタから HAシステムまで。 暮らしに役立つ日立

今回のショウではMSXの出展がなくて、ちょっぴり残念な日立だけど、それに変わってAV関係のアクセサリーが出展されていた。それがビデオ画像のカラーコピーが取れる、ビデオブ



●ビデオプリンタをデモする日立ブース。

リンタ。昨年大阪で行われた、同じエレクトロニクスショウの会場でも出展されていたものだけど、性能面でより一層進歩しているようだ。

まず、ブースを訪れたお客さんの顔をビデオカメラで撮影。そのビデオ画像を3色に分解して、赤、青、黄のインクで3回に分けてブリントする。雑誌などのカラー印刷と方式は似ていて、全体の色を引きしめる黒のインクが省かれただけだ。でき上がったカラーコピーの質は上々。近くで見るとドットの粗さがわかるけど、すこし離すとカラー写真と大差ない。ビデオ信号で入力されるものならなんでもコピーできるわけだから、テレビ画面はもちろんのこと、MSXの画面をプリントすることもできる。

もうひとつ人目を引いていたのが、 H A システムの展示。「暮らしに合わせ 自由にコントロールする――日立トー



★こちらはトータルHAシステムのデモ

タルHAシステム」と名づけられたこのデモでは、家庭の電化製品のコントロールから、各部屋のセキュリティまで、暮らしに必要なありとあらゆることを集中管理。電話一本でお風呂が沸いたり、空調システムを帰宅時間に合わせて働かせるなんてことが、いとも簡単にできてしまうのだ。

MSXを計測機に!? 東芝のGP-IB カートリッジ

これまた残念ながらショウには出品されていなかったのだけど、東芝から各種の計測機器などから送られてくるデータをMSXで管理し、その観測結果をモニタ画面やプリンタに出力する



●この娘の声でロボットをコントロール。



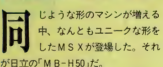
ユニークな形状に注目! 日立のMSX、MB-H50



●データのロード、セーブを管理する



●本体後部にまとめられた各コネクタ



思えばMS X 発売以来、キャリングタイプの「H1」、ステレオデッキを内蔵した「H2」、そして手書き入力を可能にするタブレットを付属した「H3」と、常に日立はユニークなマシンを開発し続けてきた。そして今回発売されたのが、バージョン1ながらセパレートタイプのキーボードを採用した「MB-H50」というわけだ。

◆東芝から発売されたGP-IBカートリッジ「HX-GPID」。 IEEE-488準拠のインターフェイスで、各計則機とMSXを接続する。

カートリッジが発売された。「HX-GP IO」というのがそれで、上の写真のように、非常にコンパクトな形に仕上がっている。

カートリッジの中にはIEEE-488 インターフェイス回路と、それを制御するドライバープログラムが内蔵され、さらに専用の24ピンコネクタを持つ、GP-IBケーブルも付属する。それぞれのプログラムはCALL命令で呼び出す方式で、「コマンド定義サブルーチンモジュール」や「バス・ライン・アナライザ」など。価格49,800円で発 売中だ。

さてショウの会場はといえば、東芝 のMSX2マシン「HX-34」とCD-R 0Mを接続したデモや、日立と同じよ うなビデオプリンタのデモ。また音声





認識によりコントロールできるロボットも展示され、今後の開発次第では楽しみな存在になりそうだ。

右の写真のなにやらごついゴーグルは、立体 VHDのためのもの。映像の迫力もすごいけど、このゴーグルをかけた人の姿もなかなかスゴイね。



ゴイね。

→ 3 D方式の V H
Dのデモ。ゴーグ
ルの形がメカニッ
クでかっこいい。
◆M S X と接続し
たビデオブリンタ。





會付属してくるジョイパッド。かわいい。

●MB-H50の主なスペック

メインRAM/64キロバイト ビデオRAM/16キロバイト スロット数/2 CRT出カ/ビデオ、RF 備考/ジョイパッド付属

マシン自体は非常にコンパクトにま とめられているけれど、キーボードは しっかりとしたフルストロークタイプ のもの。また「サウンド・イルミネー ション・ディスプレイ」という、デー タレコーダのロード、セーブの状態を 表示するインジケータも付けられた。

カートリッジスロットは2つ、メインRAM64キロパイト実装と、小さいながらMSXのフル仕様を満たしている。また本体には、かわいいジョイパッドも付属される。

10月21日発売 価格24,800円

本格派MSX2パソコン本格派MSX2パソコン



M S X 2 を本格的なビジネスに 生かそうという人のためのパ ソコンがデビューする。メイ ンR A M I 28キロバイト、2 つのディス クドライブ(2 D D 方式)に、JIS第 I 水準の漢字 R O M を搭載した、日立 の「M B - H 70」だ。

今回の同社のラインアップは、ホビ

●MB-H70の主なスペック

メインRAM/128キロバイト ビデオRAM/128キロバイト ディスクドライブ/2(2DD) スロット数/2

CRT出力/アナログRGB、ビデオ、RF

ーユースとビジネスユースに完全に分けられた形。前ページの「H50」が低年齢層を狙ったマシンなら、この「H70」は高年齢層のためのもの。より複雑な使用にも対応できるようMSX2にパージョンアップし、前に書いたような仕様になったわけだ。なお写真のマシンは試作機のため、これとは若干の異なりがある。

また日立では、今話題の統合化ソフト「HALNOTE」の発売も計画中とのこと。「H70」と併用すれば、強力なビジネスパソコンが誕生する。

11月中旬発売 価格 138,000円





カシオがプリンタと 日本語ワープロを 合体させちゃった

カシオブースの目玉といったら、MSX初のワイヤレスマシン。ところがその横をよく見てみると、なにやら大きなプリンタがある。近づいてびっくり、これまたMSX初のワープロブリ



●見てピックリのワープロユニット。 24ドットのプリンタが一緒になった。

●UHF波で電波を飛ばす、カシオのワイヤレスMSX「MX-I0I」。

ンタというわけだ。正式名称はMSX 用ワープロユニットで、II月10日から 価格39,800円で発売するという。



★会場でくり広げられたライブステージ。

このワープロプリンタ「MW-24」の 主なスペックは、30桁16行表示、24ピン明朝体印字、一括入力自動文節変換、 住所録作成・印刷ソフト内蔵、官製ハガキ宛名自動レイアウト印刷などなど。 また作成した文書はデータレコーダの 他、クイックディスクにも保存できる という。

MSX本体との接続はカートリッジ スロットだけ。わざわざプリンタケー ブルを接続するなんて手間もない。

MSXから電波を発





◆ワープロユニットと組み合わせたところ。カートリッジスロットで接続するだけだから簡単だ。印字は24ビンのサーマル。

●MX-101の主なスペック

メインRAM/18キロバイト ビデオRAM/18キロバイト スロット数/1 GRT出カ/ビデオ 備考/UHFでの送信可

IN S X にアンテナがついた。カシオから発売される「MX-10」は、UHF波(13~14チャンネルを使用)で電波を飛ばせるスーパーマシン。だから部屋中どこからでも、しっかりコンピューティングできちゃうのだ。

写真のようにコンパクトなボディの 左横に、20センチくらいの細いアンテナをセット。すると接続コードをつないでなくても、テレビにはMSXの画面が映るという仕掛け。わずらわしいコードの接続がひとつ減ったから、ラク〜な気分でMSXと付き合えるね。「MX-101」には、本体に接続する送信アンテナの他に、テレビに接続する送信アンテナもついてくるから、UHFのアンテナがないよ、なんて人でも安心だ。このマシンは1スロットだけど、専用の拡張ボックスを使えば、3スロットのマシンに変身する。

11月上旬発売 価格19,800円

MSX HARD

ヤマハから発信! おしよせる デジタルウェーブ



會ヤマハのシステムでデジタル演奏

はじめにも紹介したMSXグループ のブースで、ひときわ目立つデモをく り広げていたのがヤマハ。評判のミュ ージックパッドを駆使し、迫力のデジ タルサウンドを聞かせていた。

メインとなったマシンは、ヤマハの「YIS805/256」。ビデオRAMI28キロバイト、メインRAM256キロバイト、2DD方式のフロッピーディスクを2台搭載し、日本語ワープロやグラフィックツールを内蔵した強力なMSX2だ。これにFMオートアレンジャーや専用キーボード、ミュージックパッド、そしてもちろんFMシンセユニットなどを接続し、ライブ演奏となったわけ。会場を訪れた人も、今耳にしている音がたったI台のコンピュータで作られたとは信じられないようす。だれもがビックリのライブステージだった。

今回のエレショウでは、残念ながら ヤマハ自体のブースや新製品の発表は なかったけど、このライブをつうじて 既存の製品のさまざまな可能性を提示。 ボクたちの持つMSXも、もっともっ と活用しなければと再認識させられた 気分だ。もちろんこれはヤマハに限っ たことではなくて、ソフト、ハードと もに互換性のあるMSXだから、その 可能性は未知数。「ゲームができれば満 足さ」なんていってないで、頑張って 使いこなさなくちゃね。



●MSXグループブースの受付にいた女の子。 ●一度聞いたら 驚くこと請け合い。今すぐ近くのヤマハの販売店へ行こう!

Let'sパソコン通信。 キヤノンVM-300

スキーネットをはじめとする パソコン通信は今大評判。い つ電話しても話中で、なかな かアクセスできないよ、なんて苦情も 殺到してるとか。そのパソコン通信ば やりにさらに拍車をかけそうなカート リッジが誕生した。それがキヤノンの インテリジェントモデム内蔵テレコム アダプタ「VM-300」だ。

このアダプタには、大きく分けてふたつの機能がある。ひとつは手持ちの電話を多機能電話にすること。そしてもうひとつが、電話回線を利用したパソコン通信用インテリジェントモデムとしての機能だ。

このモデム機能には、すべて自動で BBSやデータベースにアクセスする ことが可能なオートログイン機構や、 標準的なプロトコルである X モデムの 通信ソフトをふくむ、さまざまな機能 が入っている。だからこれからパソコン通信をはじめたいな、なんて人でも 楽々使いこなせるってわけだ。また M S X 2 を使うと、日本語で最大40桁× 25行の表示が可能になる。

また「VM-300」の発売に合わせて、パソコン通信を行うための「テレコムキット30」も発売になる。これはMSX2パソコン「V-30」とテレコムアダプタ、漢字ROM、パソコン通信ハンドブック、コンピュサーブイントロパックなどがセットされたものだ。

●VM-300の主なスペック

電話線接続方法/モジュラージャック(LINE)に接続電話機接続方法/モジュラージャック(TEL)に接続通信方法/FSK、300BPS、全2重、調歩同期プログラム言語/MSXモデム用拡張BASIC(内蔵)漢字表示/SHIFT-JIS、新JIS、IBJIS、NEC漢字







- ●これがパソコン通信ハンドブック「通信 宣言」。パソコン通信のすべてがわかる本だ。
- ◆テレコムキット30。これに上のハンドブックと、MSX2マシンがセットされる。



特集を読めば、シミュレー

うになる!! または、少し

ンをおいしくいただけるよ

あなたも、シミュレーショ

ョン食わず嫌いのキミも

思うようになるって寸法だ。 は食べてみるのもいいなと

あったなぁ……。

株式会社アスキー

電話 (03)486-7111 郵便振替口座 東京4-161144 Cログイン通信東京本社

255

お待たせ!!

うコンセプトでお届けする まいちのれないなぁとか、 でシミュレーションってい という入門編になる予定。 のおもしろさの秘密を徹底 ュレーションに注目し、そ もしろくなりつつあるシミ ション大研究に決定だ。ん 月号の特集は、 とにかく、結局の話、この 必ず読むべしなのだ。まあ いんだもんとか、難しくっ 解できないなぁとか、だっ 的に解剖&追求してしまう かというと、いま急速にお でもって、いったいどうい とか思っていたショクンは もうひとつおもしろさが理 てとっつきにくいんだよね て遊びかたがよくわかんな であるからして、これま シミュレー 者向きに大紹介。これさえ 読めば、とりあえずシミュ レーションはどーもってい

ログイン12 んでもって、最終的には、 えのがうれしい結果なのだ。 めでたい。よかったねって ャンルが増えて、ますます ろんリストも大公開だ!! ツアフリカ装甲軍団。そう ーシミュレーション『ドイ 内容を紹介していくとしよ ってわけ。いや、めでたい パソコンがおもしろくなる パソコンゲームの遊べるジ 国志、『現代大戦略』を初心 を味わってもらおう。もち 的ウォーシミュレーション ね、PC-6001版のウォ あのSX-2で、まずは古典 次にいま人気集中の『三 では、ここでちょりっと まず1番はじめはです ててね ますます充実、新作情報

そーゆー時期なんだろうね。 おっと、ひとりごとでした。 を考えているので、期待し った出版シミュレーション だけれども、ちょっと変わ 活発に進化しているよーだ てシミュレーションはいま だけれども、はっきりいっ ション、シナリオと続くの アメリカの新作シミュレー ンの新しい波『ディーヴァ』、 ょうどシミュレーションが ところで、シナリオ記事 そして、シミュレーショ シイのだ。 作情報をお届けしちゃうの 張っていう仕事がウラヤマ 海道に九州に大阪、うー 月の半分くらいは出張。北 集者、カメラマンは、 だ。このコーナーの担当編 をパクつけるからウラヤマ シイんではない。その先々 ウラヤマシイ。いや別に出 で、その土地のうまいもん 北海道では、カニにトウ

ってさ。 なあ。でも、お小遣いがい ン、九州ではチャンポンに モロコシ、サッポロラーメ くらあってもたりないんだ 焼きラーメン……庶民的だ

今月も元気に1番早い新

ッコウにスマ、シューホー キョクチョーらにはナイシ ドーでしょ、おっといけね、 出張先ドライブ。ワタシな のは、日曜日に出かけての していてね。 んかこの前はアソにウンゼ ンにニチナン、ナカス、ロ 情報がとびだすか!? それに、やっぱり楽しい

ハードウエアプレゼントだ

ョだぜつ!!

れてたぜつ。 ひえー、大切な情報を忘

ントなのだ!! マス・ハードウエアプレゼ ったモノをプレゼントする なにかというと、クリス まだどーい

ージ。はたしてどんな新作 ところで今回は、 全16%

もらえるものももらえなく 期待しててね。 なってしまうのだ。 答えが間違っていたら当然 ら、注意するよーに。この らないよーになっているか しい問題に答えなければな お達しによりひじょーに難 ただし、あるスジからの

△通が一挙12ページに!!

一版『ドルアーガの塔』が発売 あのナムコさんからMSX 知の方もいるとは思うが、 12ページ。これはなぜかり フッフッフッ。実はご存 MSX通信がなんと一挙 ので、買ってね、というわ

どもとりあえずパソコン本 のであった。 体をと考えている編集部な か決定していないんだけれ

そこで敏感なログインは、

一挙にページを用意したの

版『夢大陸アドベンチャー』 からこれもやっぱりMSX されるし、あのコナミさん

が発売されるのであった。

てももらってウレシイ賞品 をたっぷり用意するから、 え方にのっとって、何とし するわけだ。このよーな考 だからこそボクたちも応募 ものに決まっているわけで うものはもらってウレシイ そもそもプレゼントとい

通信は、MSXユーザー必

とにかく12月号のMSX

あと15行で、ダメ押しだつ

わけなのでした。

のでお楽しみにね、という 読の2大ゲーム特集になる

残りあと15行になったけ

売されるし、特集も連載記 うと、あと8行なのだった。 う13行だもんね。 日(一部地方は遅れます)発 る12月号は、88円で11月8 なっちゃったんで、10行め っというまに11行しかなく にして本題に入らせてもら 28年最後のログインであ などといっていると、 あれ4行だ。でも、 みーんな気力充実な

に遊んでもらえない時代が RPGにも、おもしろいの を予定しているんですよ) でみたくなる(そんな記事 うキミも、なんとなく遊ん ことうけあいだぞ。思えば 挑躍さんごみんなさい











ログイン12月号も本誌と同時発売になりますので、 よろし

レコードジャケットスタンドにもなる 国際「あいピクチャー

気に入ってるレコードジャケットを 部屋の中に飾りたい、と思っても、飾 る場所って、意外とないもんです。そ こで、コレです。写真スタンドと室内 アンテナをドッキングさせたというシ ロモノ。

写真スタンド+ (プラス) 室内アン テナだから、別にレコードジャケット 専用というわけではありません。当然 どんな写真を入れても大丈夫。でも、 この室内アンテナは、175mm×175mmの 正方形で、つまり、ジャストEP(シ ングル盤) レコードジャケットサイズ であるわけです。だからEPレコード のペラペラのジャケットを入れれば寸 分の狂いもなくピッタシ収まります。

そして、さらに、CD(コンパクト・ ディスク) のジャケット用に、専用カ バー (写真の回りを囲うもの) として "ピクチャー窓"も付属されているの で、約120mm×120mmのCDのジャケッ トも、ぴったり収めることができるよ うになっています。

そして、もうひとつの特徴は、この 室内アンテナは、一般的なものよりも、 軽量・薄形設計になっているから、壁



にもかけられるということ。テレビを 床の上に直に置いたりすると、室内ア ンテナの置き場に、意外と悩まされる ものです。壁にかけられれば、ひっか けてアンテナを倒したりする心配もな いから、便利そうと言えるでしょう。

さて、本来のアンテナとしての機能 は、といえば、もちろん十分に安心で きるもの。受信周波数は、FMからV HF・UHFのテレビ電波までの全帯 域。FMとVHFは、左右のロッドア ンテナで、UHFは本体フレームに内 蔵されたループ式エレメントでキャッ チする。そして、ベストな受信状態が 得られるように、ロッドアンテナの長



★「あいピクチャー」

さや開く角度、方向の調整も自由自在 にできるようになっているとのことで

演歌のレコードジャケットじゃなく て、おニャン子や斎藤由青ちゃんのレ コードジャケットの方がピッタリくる ように、写真スタンドのフレームは、 ピンク色になってるから、とってもP OPです。定価は¥3,000。

●問い合せ先●

DXアンテナ株式会社 〒652 神戸市 兵庫区浜崎通2番15号 TEL(078) 681-1361(代) V | 企画室

カセットの指示で 感り上る

『八一号介罗目介。 为包罗卜多个了。

「ボードゲームなーんて子ども向きで しょ?」などと、あなどっては、いけ ない。最近のボードゲームは、あらゆ る角度から工夫が凝らしてあるから、 なかなか面白い。

今回紹介するのは、ボードゲーム(盤 ゲーム)の進行にカセットテープを使 用するタイプのものだ。つまり、カセ ットデッキやラジカセなどがないとで きないゲーム(カセットを作動させる 機能がゲームの中に組み込まれている わけはない)。

普诵のボードゲームだと、ゲームが 進行してコマを進めていくと、カード をひいたりして、その後の進路を指示 されるけど、この「パーティジョイ・ カセットタイプ」では、そのカードの

ボールペンがパフォーマンスしてしまう

多網一小ペン

まず、写真を見て下さい。写真の一 番上が、2色ボールペン(赤インクと 黒インク)としての姿。そして、その 下が、ペン先をしまおうと、左右にず らしたところ。そして、そのまた下が、 カチッと、閉じたところ。

つまり、ペン先を出したり閉じたりす ることで、図柄が変わる、というもの だ。写真ではわからないけど、裏側に は、「再見棒」という文字が赤と青で2 ケ所に印刷されていて、これは、ペン 先を出すと、上半分が青、下半分が赤 の文字がしつできるようになっている。

写真のものはモノクロでわかりにく いかもしれないけれど、柄は、「ヘビ& パイナップル」で、色は明るい緑と黄 色の2色。その他に、「ハート&カプセ ル」がある。こっちの方は、赤いカプ セルの列が、ボールペンにするとハー トの列に変るもの。

サイズは、厚さ 7 mm×幅 I 7mm×長さ 120 mmで、ソフトでいながら壊れにく いプラスチック素材を使っている。定 価は I 本 ¥ 300。

キャップがいらないから、キャップ をなくしたりする心配もいらないし、 ペン先を出したり閉じたりして、パフ ォーマンスさせてるだけで楽しめます。 使ってるプラスチック素材の質感がと ても気持ちヨク、病みつきになるでし

この「再見棒」は、IGC(International Advertising Gift Council) 主催の「世 界ギフト・オブ・ザ・イヤー」で、'86 年度グランプリを受賞したっていうん だから、えらいボールペンなのであり

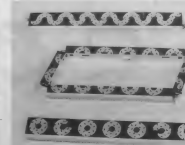
9月中旬から、東急ハンズ、原宿キ ディランド、銀座博品館など都内30店 舗でテスト販売をした後、10月30日よ り、全国発売中。

ボールペンの書きごこちもなめらか だし、2色が1本で済むから、携帯に も便利だし、なかなかセンス良くまと まってるから、プレゼントにも良いと いえるでしょう。

●問い合せ先●

(株)サブヒロモリ・サプライヤー事業部 〒100 東京都千代田区大手町2-3-6 TEL.(03)279-2055(代)

■「再見棒」





2DD



は、単に言葉を棒読みにしたようなも のじゃない。それぞれ、そのゲームの 雰囲気を盛りあげるような迫力のある 指示だ。

例えば、「地獄の舞踏会ゲーム」だっ たら、"悪魔が現れる"などの指示を、 デーモン小薯(聖飢魔IIの)よりも、 はるかに恐ろしい声でがなる。それで ゲームが盛り上らないわけがない。ボー ドゲームって、けっこう時間がかかる から、妙に間伸びした雰囲気になっち やったりするもんだけど、この「カセ ットジョイ」では、そういう余裕がな いほど、盛り上がる、というワケだ。

このゲームは、カセット以外にも、 ボードゲームの小道具がいろいろある。 「地獄の舞踏会ゲーム」では、道具チ ップ、村人チップ、対決・剣チップ、 などがあるわけだけど、こういうゲー

ムの部品というのは、すぐになくしや すい。そういう問題を解決すべく、ゲ ームの部品のみ購入することができる。 すばらしいフォローですね。エライノ 部品をなくした人は、郵便で申し込め るようになっていて、部品がデパート とかで売っているというワケじゃない (値段は、道具チップ、村人チップ、 剣チップはセットで ¥200など)。さすが にボードとカセットの別売はないとい うことです、当然。

「パーティジョイ・カセットタイプ」 は、「地獄の舞踏会ゲーム」「世界ハラハ ラドッキリ旅行「謎の犯罪リクエスト」 「脱出ブラックホール」「探険隊スペシ ャル」の全5種類。女の子と一緒にワ イワイやると、なお、盛り上がることに まちがいはない。大人が楽しめて、定 価1.500円は、安いといえるでしょう。

●問い合せ先●

(株)バンダイ 〒!!! 東京都台東区駒形 2-5-4 TEL(03)842-5151(代)



フロッピーが美しくなりました。 整理もしやすい「デコールディスク」

フロッピーといえば、黒。それが常 識、というものです。ところが、フロ ッピーディスクのジャケットを「白」 にしてしまったんですね、これが。今 までの黒地を白地にすることで、あら ゆるデザインを印刷することが可能に なったというわけです。

さて、この「デコール ディスク (DECOR DISK)」には、シンプルでシッ クなストライプ、美しくやさしい雰囲 気の花柄などの、地柄タイプで落ち着 いたかんじのもの、ユニークな動物、 かわいい動物をキャラクタにしたイ ラストもの、アウトドアスポーツの写 真をプリントしたものなどがある。M D-2D D各シリーズ3キャラクタ、

MD-2HD各シリーズ3キャラクタの 全36キャラクタがある。

中身は、もちろん普通のフロッピー ディスクだから安心して使えるわけだ けど、この「デコールディスク」の新 しいメリットはというと……。

①デザインや柄があることで、何が入 ってるディスクかが一目でわかる。ラ ベルがなくても済む。ゆえに、内容別 で柄を変えれば、整理もしやすい。

②いろんなデザインのディスクをコレ クションする楽しみがある。

③ただの黒いだけのディスクをプレゼ ントにするのは、ちょっと無理がある けど、「デコールディスク」なら、ギフ トにも適している。ディスクは必需品 だから、もらって困るもんじゃないし

その他にも、最低1,000枚以上なら、 オリジナルのフロッピーディスクの注 文にも応じてくれるらしい。

写真の「デコールディスク」は、全 国のパソコンショップ、デパートのパ ソコンコーナー、文具店などで手に入

●問い合せ先●

株式会社 新進商会 〒108 東京都港 区三田2-17-25 TEL(03)453-1971 デコール課

コードレスイヤホン+無線機

ry)—offi でツーカ・

「You Free TO-CA」は、コードレス イヤホンと無線機が合体した、新しい コンパクトマシンだ。

TVの音声をコードレスイヤホンで 聞く機能と、専用マイクで音声を飛ば し、受信できる無線機という、2つの 機能があって、しかもポケット・サイ ズというわけ。

じゃあ、いったいどんなふうに使う のか? というと……

①コードレスイヤホンとして

「TO(TX送信)」をTVにつなぎ、 「CA(RX受信)」とイヤホンをつな げば、TVの音声がワイヤレスで聞け る。夜中に大きな音でTVを見たいとき とか、近所で工事なんかをやってて、 TVの音が聞こえないときとか、お母さ んが掃除機をガーガーかけてうるさい



時などなどに使えます。

②無線機として

「TO(TX送信)」につないだマイク から、「CA (RX受信)」につないだイ ヤホンまで、もちろんワイヤレスで音 声を送ることができる。

|対|の交信だけじゃなくて、10人ま での友だちに音声を送ることができる。 バイクやクルマでのツーリング、サイ クリングはもちろん、キャンプでテン トとテントの交信……使い道はイロイ 口考えられる。室内でも屋外でも使え るから、もちろん授業中の教室の中で

でも使える。遊びだけじゃなくて、実 益にもつながる使い方があるハズだ。

ボディカラーは、うすいピンク。 「TO(TX送信器)」と「CA(RX受 信器)」、マイク、イヤホン、中継コー ドでワンセット。定価は¥9,600。コン パクトサイズだから、もちろんポケッ トにも入る。

●問い合せ先●

株式会社 ゼウス 〒214 神奈川県川 崎市多摩区東生田I-13-3 TEL(044) 933-3652

がよね。仲間をどんどん増 だよね。仲間をどんどん増 がして楽しいコンピューテ やして楽しいコンピューテ がよる、隣もMSXする人 で。

MSX ROOMは、読者と 編集部を結ぶコミュニケー ションスペース。お便り、 質問、いっぱいくださいね。

ETTER

●ぼくはMS Xとファミコンを持っているが、ファミコンを買って、なんか損をしたような気がした。いくらMS Xより画面がよくたってゲームしかできないし、そのうち飽きてしまう。その点、MS Xはゲームもパソコン通信もできるし。それでMS Xを中心にして取り組んでいるのだが、いまひとつ理解できず、ついファミコンをやってしまうぼくであった……。

茨城県水戸市 鬼沢雅一 (14歳)

う~ん、そう言わないで頑張ってやってみてよ。ひとつきっかけがつかめると、どんどんわかっておもしろくなってくるからね。といいつつ、いまだにBASICもよくわからない情けない編集者は、何を隠そう、この私です。でもパソコン通信は別に難しくないから、ぜひやってみよう。

(ゲームも通信も好きな編集者)
●9月号のアスキーネットマップ、便利に使っています。ところで、ネット上に「MSX」っていうボードができるなんて話はないですか。結構MSXユーザーいるみたいだし、はやると思うけどなあ。

福岡県北九州市 二之宮文典 (29歳)

鋭いところをついてくれまし たね一。実は、MSXのボー ドは、すでにできているので した。ジャーン/ コンピューティン グのメニューを順番にたどっていくと 出てきますよ。10月2日にできたので すが、1時間もたたないうちに書き込 みが殺倒するという、すごい人気。い や驚きました。アスキーネットの中に もMSXユーザーはたくさんいたんで すねえ。アスキーネットに加入してい る読者の皆さん、ぜひこのボードに書 き込みをしてくださいね。私たち編集 者もよくアクセスしていますので、M S X ボードやチャットでお会いできる かもしれません。アスキーネットに入 っていない人も、この機会に加入して みてはいかがですか。なかなかおもし ろいですよ。もうひとつお知らせ。M SXマガジン専用のIDもできました。 詳しくは次のページを見てね。

(アスキーネットのまわしもの編集者)
●グラディウスを買った次の日、友人
のファミコンバカにこのグラディウス
をやらせた。すると友人は、ビッグコ
アが弱いとか、ビッグバイパーがメチャクチャだとか、言いたいことを言った。〈やしー。しかしめげずに、ファミコン版はビッグコアが丸いとか、メカ触手がないとか、手抜きだとか、ボロクソ言ってやった。そうしたら友人は泣いてしまったのだ。あー、情けない。大阪府牧方市 井上久文(12歳)

うーん、これはもう、情けないとしか言いようがない。そういうことでケンカしないの。でもファミコン版とMSX版って、どこか必ず違うのよね。その差がおもしろいともいえるけど。

(おもしろきゃいいと思う編集者)
●Mマガ編集部員は全部で何人ぐらいいるのですか。また、その中で一番忙しい人は誰ですか。教えてください。京都府久世郡 松本直幸(13歳)

なんでこんなこと聞くの? 編集後記見れば、6人だって ことくらいわかるじゃない。 みんなと~っても忙しくて、夜はなか なか帰れないし、朝は9時30分には来

れないし、もう大変。誰が一番忙しい

とは言えないけれど、一番暇なのは間 違いなく編集長です。

(土曜出勤を4週続けた編集者)
●ぼくは現在、"J&P HOTL!
NE"の会員です。それからもうひと
つ、地元の近くのネットにも入ってい
ます。小規模なローカルBBSですが、
とっても楽しく、大きいNETとはま
た違ったおもしろさがありますよ。大
規模なNETばかりに目が行きがちで
すが、小じんまりとしたNETもいい
ものです。通信は楽しい。絶対おスス
メノ P.S. HB! - 300がいいよ。

大阪府堺市 大西浩史 (14歳)

9月号のネットワーク特集で は、大きなネットばかり紹介 Col してしまったけれど、BBS は全国にたくさんあるんですよ。小規 模だと、より親密な雰囲気が味わえて、 独特のおもしろさ。自分の住んでいる ところの近くにBBSがあると、電話 代も安くてすむしね。通信をやってい る人は、他のBBSも探してみるとい いかもしれないよ。そのうちMマガで もBBS特集やってみたいな。それに しても、モデムとマシンがあるだけで いくつものネットに入れるんだから、 これは楽しい。これからは、いくつも IDを持つのがはやるかもね。アメリ カあたりでは、名刺にいろいろなネッ

(ネット大好きの編集者)

●まじめな教育大の学生てっちゃんは、ついにMSX-Logo を手に入れたのであった。彼はあまりのウレシサのため「これで日本のCAIはボクのものだ~っ」などと叫んでいるのであった。しかし彼は知らなかった。このソフトに大金(?)を投じたことによって、間もなく締め切られる授業料のお金が足りなくなっていることを……。ど~するんだよ~っ!

トのIDを刷りこんでいる人もいるら

しいよ。完全にメディアとして定着し

ているんだね。

愛知県名古屋市 江島徹郎 (21歳)

おっと、それは大変だ。授業 料払わないと、進級できない のかな。私の行ってた大学で は、卒業の年の秋になると、学費未納 者の名簿が掲示板に貼られていました。











せっかく買ったMSX-Logo 活用してね。こういう人が先生になってくれると、未来は明るいな一。

(時代は変わったと思う編集者)

●MS Xマガジンソフトが出たそうですが、A V G、R P G、シミュレーション、シューティングなど、さまざまなゲームソフトを出していってほしいと思います。MS X マガジンならではのソフトを、これからもどんどん開発していってください。

兵庫県宝塚市 石原大輔 (16歳)

M S X マガジンソフト、もう見てくれたかな。ログインソフトに負けないよう、これからもう~んと力を入れてつくっていくつもり。すでに第2弾は開発段階に入っています。内容はまだ内緒だけど、「J.P.W I N K L E」とはまったくノリが違うことは確か。期待しててね。こんなソフトがいいな、というアイデアがあったら、編集部宛に送ってくだ

さい。なお、「J.P.WINKLE」を、 今月5名様にプレゼント。

詳しくは124ページを見てね。

(ソフト開発担当の編集者)

●リンクスの日本テレネット株式会社 と、アルバトロスなどのゲームをつく っている株式会社日本テレネットは、 別の会社なんですね。知らなかった。

わ、私も知らなかった。そう だったのか。確かめてみたけ れど、やっぱり違う会社だっ

た。株式会社が前についているか後についているかの違いなんですね。リンクスをやっている日本テレネットは京都にあって、ソフト会社の日本テレネットは東京都新宿区にあります。うん、それにしてもまぎらわしい。みんなも間違えないようにね。ちなみにリンクスというのは、MSX専用の通信ネットワークの名前。「リンクス通信」も209ページに載っています。

(雨が好きな編集者)

宛先はすべてこちら!

MSX ROOM 宛にくださるお便りは、すべて以下の住所にお願いします。「売ります、買います、交換します」「サークル募集」「新界二の質問コーナー」「メーカーさんへ言いたい放題」「プレゼント」など、係名を必ず書いてください。

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン 〇〇〇〇係

LETTERコーナーへのお便りは とじこみのアンケートハガキを使用し てください。切手を貼らずに郵送する ことができます。

なお、往復ハガキや返信用切手同封 で返事を要求される方がいますが、編 集部では一切対応できませんのでご注 意ください。

アスキーネットに **Mマガ** [] **回誕生!**

アスキーネットに加入しているMマガ読者の皆さんにお知らせ! MSXマガジン専用のIDができました。asc20001がそれです。MSXマガジンに関する意見・要望など、なんでもmailで送ってください。編集部全員で、読ませていただきます。

また、I月号からMSX ROOM の中に、「オンライン・メイル(仮名)」 のコーナーができます。ここのID宛 に送られてきたmail を、そのまま誌面 に掲載するコーナーです。今までのL ETTERコーナー同様、楽しい内容 のmail をどんどん送ってくださいね。お 待ちしています。なお、掲載させてい ただく場合は、あらかじめご本人にご 連絡します。

ネット上で、編集部と読者を結ぶ新 しい試みです。皆さんのご協力お待ち しています。なお、編集部からのメッ セージはプロファイルに春いてありま すので、mail を送る前に、ぜひお読み ください。





★11月号173ページ

右上のバッファボードの写真が、左右 逆になっています。配線の際には、十 分気をつけて行ってください。お詫び して訂正します。

11月号123ページ

右下の本のタイトルは「キングスナイトライター」ではなく、「キングスナイト」です。

以上が11月号に見つかった間違いです。本誌の間違い、訂正につきましては、情報電話03(486)1824もあわせてご利用ください。







NFOR MATION



Mマガ情報電話 ©03(486)1824

Mマガ情報電話は読者の味方。本誌の中に見つかった間違いを、いち早く訂正してお伝えします。随時内容を入れ換えていますので疑問に思った点かあったらすぐダイヤルしてみてください。テープか24時間体制でお答えします。時間帯によってはかかりにくくなっていることもあります。その場合は、しばらくしてからかけ直してみてください。

定期購読のおしらせ

MSXマガジンは定期購読ができます。本誌にとじこんである赤い払込票を郵便局に持参して、手続きをしてください。直接、編集部に現金や切手をお送りくださる方がいますが、これでは受け付けられないので注意してください。

なお、定期購読についてのご質問は (株)アスキー 営業本部本部業務室 ☎03(486)7114までお願いします。

毎月自宅に郵送されますので、遠く の本屋さんまで行かないと買えなかっ た人、売り切れに悩まされていた人、 これでもう安心ですね。ぜひご利用く ださい。

日立パソコンランドからのお知らせ

長い間みんなに親しまれてきた日立 パソコンランドだけど、残念ながら、 10月いっぱいでおしまいになってしまった。改装工事に入るためで、これが

終われば、また新しくオープンされる 可能性もある。パソコンランドと並ん で、オーディオランド、ビデオランド もあるが、こちらのほうは今までどお り営業。DJやミニコンサートなどい ろいろなイベントも開かれているから、 有楽町に行ったらぜひ立ち寄ってみて ほしい。

さて今後は、新宿にあるショールームに注目しよう。「ヒューマニケイションプラザ新宿」という名称で、新宿NSビルの6階にある。パソコンランド同様、よろしくね。お問い合わせは、03(344)4671まで。

パナメディアギンザ How Toスクール

おなじみHow To スクールの口月の スケジュールをお知らせしよう。 「ビギナーレッスンI」口月1、15、 23日、「ビギナーレッスンII」口月2、 29日、「ワープロパソコンレッスン」II 月3、4日、「ホームユースレッスン」II月8日「ビジュアルパソコンレッスン」II月16日、「パーソナルワープロレッスン」II月9、22、30日、「パーソナルワープロアフター5レッスン」II月5~6日。

いずれも、土、日、祭日を中心に予定されているので、会社や学校の心配をせずに受講できる。定員制なので、前日までに電話で予約を。時間は、アフター5レッスンを除いて、14:00~17:00。受講料は、教材費込みで2,000円。お問い合わせは、03(572)3871。

東芝銀座セブン 11月のスケジュール

東芝銀座セブンは、口階から8階までいろいろな楽しみがぎっしり。パソコンコーナーは2階になっている。 今月もここで、恒例の *ダブルトラ イアルゲーム"が開かれる。使用マシンはもちろん東芝のPASOPIA IQ。ソフトは新作の「忍者じゃじゃ丸くん」と「仔猫の大冒険」だ。2つのゲームの合計点数で順位を競うので、どちらか一方だけ上手でもダメだよ。日時はII月3日と23日の14:00と16:00。各

回とも、先着20名様がゲーム大会に参加できる。上位入賞者には賞品あり、その他にも、ラッキー7賞、ブービー賞、参加賞などが多数用意されている。腕に自信のあるキミ、ふるって参加しよう。お問い合わせは、03(571)5951まで。

あのRADICAL TVがついにビデオに



本誌IO月号の特集にも登場してくれた。RADICALTV。が、ついにビデオ・デビューした。原田大三郎と庄野晴彦のふたりによるこのユニットは、まさに最先端のアートを生み出している。世界で初めてのAVライヴを展開し、そのステージングで一躍有名に。作品は海外でも高い評価を受けている。

今回のビデオは、RADICAL

TVのすべてをパッケージ。CG、アニメーション、水中撮影などいろいろな手段を使っての映像に、ライヴビデオもプラス。家のビデオでこれだけのものが楽しめるなんで、うれしい限りだ。コンピュータ・キッズを自認するなら、必見のビデオだよ。

VHS・ベータともに5,800円。ポニーより発売中。

お問い合わせは03(265)4177。

スパイラルホール に注目!

最先端のアートがめいっぱい楽しめるスパイラル・ホール。ここで、さる10月8日から10日の3日間「SFXアカデミー」が開催された。

「ゴーストバスターズ」「ポルターガイスト2」などのSFXを担当したジョン・ブルノー、「ターミネーター」「エイリアン2」の仕掛人、スタン・ウィンストンらが来日。製作秘話を披露してくれた。最新の映像を見ながら受けるレクチャーは、SFXの奥の深さを、まじまじと感じさせてくれるも

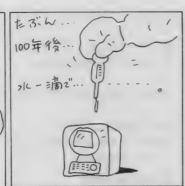
のだった。SFX抜きの映画はもう考えられないだろう。そしてコンピュータ抜きのSFXも。SFXの醍醐味をめいっぱい体験できた3日間であった。スパイラルでは、実にたくさんのイ

ベントが開かれている。一歩先どりを 狙うキミなら、スケジュールは必ずチェックしておこう。

お問い合わせは、03(498)1171まで。













字がきれいだとか、きたな

いとかはしょうがない。で

も、ハガキは丁寧に書いて

ほしい。ましてエンピツで

書くなど、とても信じられ

ない。配達する人の身にも

なってみろ!

Q最近、CD-ROMという言葉をよく見かけます。具体的にどうい うものなのでしょうか。 フロッピーデ ィスクとはどのような点が違うのです か。また、ソフトなどはあるのでしょ うか。

北海道岩見沢市 佐藤秀行

CD-ROMのCDはコンパクト A ディスクのこと、ROMはおなじ みのリード・オンリー・メモリのこ とです。このあたりはたぶんご存知で しょう。

CDはデジタル信号を記録していま す。たとえば、音楽ならば、その音楽 をデジタル信号に直し、CDに記録し ているわけです。一般のCDプレーヤ で聞く音楽は、こうして記録されてい るデジタル信号を読み取り、アナログ の音声に直して出力されていることに なります。

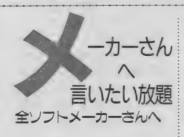
デジタル信号を記録する、という点

にのみ着目してみれば、これはパーソ ナルコンピュータの記憶装置となんら 変わらないわけですし、あれだけ複雑な 音楽が何曲も入っているのですから、 容量もとても大きい、ということはお わかりでしょう。CDのそんな優れた 部分をうまく使って、コンピュータの 記憶装置にしようというのがCD-R OMです。

一般のCDを見てもわかるように、 あのディスクには書き込みをすること ができません。それで "ROM" なの です。ROMというとどうしてもあの ゲジゲジ虫のようなチップを想像して しまいますが、"読み出し専用メモリ" のことはすべてROMと呼んでもさし つかえないはずです。たとえば、レコ ード (普通のLPなど) にデータレコ ーダで扱うカセットテープ・ソフトと 同じようなプログラムを記録しておけ ば、これは "ROM" になるわけです。

フロッピーディスクとの違いはまさ にこれで、自由に書き込むことができ ないという部分です。読み出しに関し てはほとんど同じです。ただ、フロッ ピーディスクは磁気を利用しています が、CDはレーザー光を使った光学的 読み取りを前提とした記録の方法をと っています。その構造上、フロッピー ディスクよりも数段信頼性の高い記憶 装置となることでしょう。また、その 記憶容量はとてつもなく大きく、フロ ッピー 1枚、2枚ではとうてい追いつ かない量だと考えてください。

さて、ソフトですが、これは当分待 つしかありません。なにしろ、CD ROMのシステム自体がようやく発表 された段階ですから。しかし、テスト ケースとして百科辞典のCD-ROM 化などが試みられているようですし、 画像情報(静止画)の記録装置として も有望なメディアだということです。



T&EソフトさんがメガROMを採 用してハイドライドIIを出したのだか ら、他のメーカーさんも同じように、 ウイングマンII、リグラス、ザナドゥ、 スーパーランボー、三国志など、面白 いソフトをどんどん出してください。 秋澤宏彰 (13歳) 栃木県鹿沼市

●メガROMのソフトには、これから

めいっぱい期待したいですね。

言語を扱うソフトメーカーさんへ

MSX-DOS上で動く漢字BAS 1 Cをつくってください。もちろん、 ラベルも使えて、熟語変換、24×24表 示。そうすれば他のパソコンにバカに されることはなくなるはずです。 MS X 2 なら、これぐらいできると思うの ですが。価格は1万9,800円(私なら4 ってまでMSX2を買ったのに。レイド ックは3日で終わってしまうし……。 MSX2は機能的に最高のものだと思 うのに、なぜこんなにソフトがないの だろうか。これは全MSX2ユーザー の叫びです。お願い、出して!

神奈川県秦野市 白石陽介

全ハードロソフトメーカーさんへ

国語辞典のソフトをつくってくださ い。単語を入力すると、意味がすぐに 出てくるものです。フロッピーディス クでもレーザーディスクでもかまいま せん。また、それを内蔵したマシンを つくってください。よろしく。

北海道訓路市 大坂啓介(川歳)

ークル 大募集!



MSXサークルの 募集をしたい人へ

MS Xサークルの募集をなさる方は以下の項目をもれなく記入して応募してください。不明の点がある場合は掲載できません。①サークル名、代表者の氏名、年齢、既業、住所、郵便番号、電話番号を明記のこと。 住所は節節併展名からはっきりと。 ②電話番号は通常掲載しませんが、掲載を希望する場合は、その旨を明記。

③地域的制限(県別)があるのか。

④会費制度があるのか。ただし、会費を集めて活動する場合は、会費の用途、金額を明記すること。会費を送る方法(郵便切手、振込など)も記入。

⑤代表者が18歳以下の場合は、両親の承諾 書を添えて送ること。

⑥入会時の条件(年齢制限、マシン制限な

ど)があれば、それも記入。 ⑦問い合わせ受付け方法(往復ハガキか電

⑦問い合わせ受付け方法 (往復ハガキか電話かなど)。

疫掲載されますと、かなりの人数の方 からの問い合わせが予想されます。それぞ れの方について、必ず全部返事を出してく ださい。人数が多すぎるなどの理由で人会 を断る場合でも、必ず返析だけはするよう にしましょう。

また、いきなり会費を徴収するのは避けてください。お互いに連絡をとりあって、 正式に会員になったことが確認されてから、 会費のやりとりをするようにしましょう。

気持ちよくサークル活動を行うために、 皆さんのご協力をお願いします。

●サークル名は未定だけど

MSX SOL

沢田7

●全国的に募集

このクラブでは、ソフトの売買交換

ゲーム大会などを行う予定です。

●代表者:宮沢公司(21歳)学生

〒029-04岩手県東磐井郡大東町猿沢字

●入会金、会費なし。ただし2ヵ月に

●入会希望者は、このクラブへの希望

|度、会報製作費として150円必要。

このサークルの目的は、MSXの仲間を広げることです。主な活動は、月 I回の会報発行、情報交換、ソフトの 交換売買、AVG、RPGのヒントの 交換などです。どんどん入会してくだ さい。

- ●代表者:古賀照明(22歳) 〒832 福岡県柳川市吉原335
- ●全国的に募集。マシン、年齢の制限 なし。
- ●入会希望者は会費(月100円)+60円 切手 | 枚を同封して連絡してください。 第 | 回目の会報を送ります。サークル 名も忘れずに書いてください。

● Y.S.Mクラブ

まだできたばかりのサークルですが、 楽しく、内容の深い、ためになるもの をモットーにして頑張りたいと思いま す。したがって「人でも多くのMSX ユーザーに入会してもらいたいのです。 ソフトの売買交換、プログラムについ ての質問、その他ゲームの必勝法や裏 技などを中心とした会報を月 | 回発行します。

- ●代表者: 佐藤勇一 (21歳) 学生 〒311-44 茨城県西茨城郡七会村塩子 1802-2
- ●全国的に募集。15歳以下の人に限る。 ナイコン可。
- ●入会希望の方は、60円切手 I 枚 (会報の送料) と会費 200 円 (会報とそのコピー代。小為替で)を送ってください。

INFOR-MSX

実用ソフトの研究(特に小中高生の 学習に役立つパソコン学習法)をメイ ンテーマに、ゲーム、ソフトの情報交 換をします。ゲームばかりに熱中して いる子、集まれ~。

- ●代表者: 斎藤勉 (37歳) 自営業 〒040 北海道函館市大川町I-86-307
- ●全国的に募集、年齢制限なし。
- ●入会金なし、会費月300円(会報の紙 代、コピー代、通信費)。
- ●往復ハガキにてご連絡ください。

BEAUTIFUL MSX

このサークルでは、RPGやAVGのヒント、裏技、かくれキャラなどの情報を交換します。また、ソフトの売買交換、ソフトTOP20、その他いろいろなことをやろうと思っています。会員は100名位にしたいので、早めに応募してください。

●代表者:小泉博基(I4歳)中学生 勝彦(38歳)会社員

〒382 長野県須坂市屋部町1033-4

- ●全国的に募集
- ●MSXに興味のある方なら誰でも。
- ●入会希望者は、60円切手2枚同封の うえ、自分の持っているソフト、欲し いソフト、交換したいソフトを書いて 送ってください。

FIJ

サークル名は、フェムト・インク・ジャパンの略です。当クラブは、人工知能、認識科学(言語学、心理学)に興味のあるMSXユーザーのためのクラブです。コンピュータだけに限らない幅広い性格のクラブを目指して、全国的に会員を募ります。

- ●代表者: 坂津裕之 (24歳) 会社員 〒215 神奈川県川崎市麻生区岡上510-22 ふじハイツ202
- ●入会金、会費なし。
- ●人工知能言語Lispを使用したい会員 には、テープ版Lispを実費(カセット 代、郵送代)でおわけします。ただし、 64 K ユーザーのみ。
- ●入会希望の方は、60円切手を貼った 返信用封筒を同封のうえ、自己紹介、 クラブへの希望等を書き添えて、申し 込んでください。

PGC-2

1986年 I 月号の誌上で募集しましたが、第 2 次募集をします。現在70名で充実したサークル活動を行っています。ソフト交換、情報交換、会報の発行、ゲーム特集 B O O K の発行など内容は盛りだくさん。どんどん参加してください。また、代表者が変わりましたので、これから応募する方はこちらまで。

- ●代表者:福永正和(18歳)高校生 〒607 京都府京都市山科区東野狐薮町 3-35
- ●地域制限なし。年齢、性別不問。マ シンはできれば32 K以上
- ●入会金なし。会費は300円(送料、コピー代として)。定額小為替、普通為替でお願いします。
- ●入会希望者は、60円切手 I 枚を同封 し、住所、氏名、年齢、マシンの機種 を明記して送ってください。

TOKYO MSX CLUB

ソフトの売買交換を中心に活動します。ソフトベストIO、裏技コーナー、 AVG、RPGコーナー、新作ソフト 情報などを会報に載せます。たくさん の方の参加をお待ちしています。

- ●代表者:永田也寸志(13歳)中学生 〒193 東京都八王子市川口町1497-42
- ●地域制限なし
- ●マシンは64 K B
- ●会費は月60円切手3枚で、会報のコピー代、郵送代に使います。
- ●入会希望の方は、60円切手 2 枚を同封して送ってください。なお、自分の売りたいソフトがあれば、書き添えてください。











今月のサークル自慢は、 『MSX合衆国』の登場だ。 できたてだけど、なかなか 頑張っているようす。会報 の中身をさっそく拝見/

『MS X合衆国』は、Mマガの10月号で会員募集をしました。現在、会員は約40名。会員間の情報交換を軸とした会報発行を考えているので、まだまだ人数が足りないそう。それでも、なかなか、力のこもった会報です。

会報は、A 4 の用紙 6 枚分と、ボリュームがあります。ワープロを使っているので、とても読みやすくなっています。写真もいろいろ入っていて本格的ですね。

今月の内容は、ソフトTOPIQ、新作ソフト紹介、会員からの情報など。 それに加えて、特集として「テープ」 の研究をしています。これがかなりき ちっとした内容で、メディアとしての テープを追求しています。ディスクよ り安価で手軽なテープを、きちんと理 解したうえで利用しようという姿勢は、 とても立派だと思います。

新作ソフト紹介は「ライーザ」。これも2ページにわたる詳しいもので、ユーザーサイドからの率直な意見がとても参考になります。ちなみに総合評価は星4つ。雑誌のレビューより、こっちの方が信びょう性があるかな?

会員からの情報として、Q&Aや必勝法のコーナーもあります。自由に話題の交換ができるのはサークルならでは、全体的にきちんとしたつくりで感

活動状況を教えて!

MSXサークルをつくっている方、 あなたのサークルはどんな活動をして いますか。会報を発行しているサーク ルがあったら、ぜひ編集部まで送って ください。その他、集会のときの写真 なども歓迎します。

お送りくださるときは、サークル名、 代表者の住所、氏名、電話番号、Mマ が誌上で募集した場合は、その号数を 明記してください。宛先は121ページに あるとおり。「サークル自慢」係まで。

心しました。これなら会員の皆の期待 を裏切らなくてすみそうですね。

『MSX合衆国』では、ひき続き会員を募集中です。入会希望の方は、60円切手+30円分の切手を下記の代表者まで送ってください。折り返し、詳しい案内書を送ってくれるそうです。

代表者: 吉田尚樹

〒470-03愛知県豊田市保見ヶ丘1-101年齢、マシン制限等はありません。



ります 買います

交換します

222222333

「売ります、買います、交換します」のコ ーナーは、ユーザー同士の広場です。自分 の持っているマシンやソフトと、希望する ものを交換したり、他機種を購入するため に現在使用しているマシンを譲りたい、と いうときにご利用ください。その場合、読 者間でなんらかのトラブルが生じても、編 集部では一切フォローできません。責任を 持って各自が対処してください。

おねがい!

18歳以下でマシンを売りたい方は、こ両 親の承諾書に捺印のうえ、お便りをくださ い。承諾書の形式は、内容のわかるもので あれば一切問いません。

また、掲載された方で往復ハガキを受け とった場合は、いかなる事情でも必ず返事 を書いてください。次の場合は掲載できま せんので、ご注意ください。

①お便りの内容が不明瞭、または文字が乱

雑で解読できないもの。 ②ソフト5本以上交換希望のもの。

(3)価格の設定が非常識なもの(ソフト20本

を1,000円で買います、など)。 ④電話の時間指定があるもの。

⑤MS X以外のハード&ソフト

⑥住所、氏名、年齢、職業が不明瞭なもの (住所は都道府県名から記入)。

①希望の値段がわからないもの。

⑧連絡方法が明記されていないもの。

なお、おハガキが届いてから掲載される まで1~2ヵ月かかりますので、ご了承く ださい。人数が多いため、抽選で掲載して います。今回載らなかった方、またおハガ キください。

●松下CF-3000(64K)+ジョイステ ィック+ゲームソフト2本+ソニーグ ラフィックボール+関連図書を3万5,0 00円以上で。

〒350-12埼玉県入間郡日高町南平沢 1453 桑原悟 往復ハガキで。

●東芝 H X - 20+ 漢字 R O M + ソニー プロッタプリンタPRN-C4I+プロ ッタソフト2本を4万円で。

〒321-01栃木県宇都宮市雀の宮1-384 大塚伸昭 往復ハガキで。

●ナイトシェード、忍者くん、ランボ 一、シティコネクション(すべて、箱、 説明書付、新品)を各2500円で。

★ ライトペン付属のサンヨーWAVY

IOまたはWAVYIIを2万円位、サン

ヨーライトペンユニットを1万円位で。

〒236 神奈川県横浜市金沢区野島町8

★松下FS 4500を5万円または同社

FS-4700Fを8万円(完動品に限る)、

〒509-61岐阜県瑞浪市明世町戸狩314-

★ヤマハFMユニットSFG-05、コ

ンポーザYRM-55、ユニットコネク

タUCN-01を定価の半額ぐらいで

〒651-11神戸市北区南五葉5-9-5

- 3 谷崎秀昭 ハガキで。

16 K B 増設 R A M を3,000円で。

20 加納春海 往復ハガキで。

〒950-21新潟県新潟市五十嵐一の町 6371-97コーポ蛍雪 I F-2 林聖-往復ハガキで。

●ソニーMSX2 HB-F5+ソニー フロッピーディスクドライブHBD 50 (共に2ヵ月使用) を7万円で。 〒590 大阪府堺市神明町東 | - | -20 高田一夫 往復ハガキで。

●東芝HX-34(箱、付属品一式、新 品同様) +ウイングマン、モールモー ル2を8万円で。往復ハガキで。

〒411 静岡県三島市小沢1059 前島勲 ●東芝日本語ワードプロセッサー漢字 君 H X - S50I + 東芝漢字 R O M カー

トリッジHX-M200を2万円で。 〒300 茨城県土浦市小松ヶ丘6-18 000000000000 萩島均 往復ハガキで。

●コナミの新世SIZERを5,500円で (新品同様)。往復ハガキで。

〒849-32佐賀県東松浦郡相知町大字相 知2743番地 松尾正大

●ソニーHB-75+ジョイスティック +ソフト6本+データカートリッジ+ 付属品を3万5,000円で(送料当方負担)。 〒232 神奈川県横浜市南区別所 2-18 -8 河村茂樹

●ウイングマン、ザース、ポートピア 連続殺人事件、ゼータ2000を各1,500円、 MSX2用3.5FD版エミーIIを3,500 円、ナショナル熟語変換ユニットを5,0 00円で。往復ハガキで。

〒980 仙台市木町16-38 清水成一郎 0000000000000

舛田次郎 往復ハガキで。

★ ブラザープリンタ M-1009 X または HR-5Xを1万5,000円で。

〒813 福岡県福岡市東区香住ヶ丘2丁 目30-28 野中様方 梅田政之 往復 ハガキで。

★ 野球狂またはホールインワンプロフ ェッショナルを2,000円、ソニージョイ パッドJS - 33を1,000円で。

〒035 青森県むつ市金台 | 丁目 6 - 8 中畑悟 往復ハガキで。

★ 実戦 4 人麻雀を2,000円、コンピュ ーターオセロを1,500円で(各送料込み)。 〒089-31北海道中川郡池田町高島14 千葉政之 往復ハガキで。

★ データレコーダを3,000円(無傷、完 :

動品に限る)、16KB拡張RAMを2,0 00円、スターフォース (Bee Pack付) を2,500円ぐらいで。 電話かハガキで。 〒487 愛知県春日井市高蔵寺町北1-98 伊川竜司 20568(51)0898

★ クイックディスクドライブを1万5, 000~2万円ぐらいで、またはフロッ ピーディスクドライブ (インターフェ イス付、IDD、2DDどちらでも0 K)を2万~3万で。

〒018-16秋田県南秋田郡五城目町大川 三区 北島幸洋

★ 16K 増設RAMカートリッジを3,5 00~4,000円で。

〒754 山口県吉敷郡小郡町新町東上 長手一郎 往復ハガキで。

当方▶ロードランナー

貴方▶コナミのボクシング

〒514 三重県津市南新町 7-41 増井 隆行 往復ハガキで。

当方▶イーガー皇帝の逆襲+スカイジ ャガー+らぶてっく2

貴方▶アルバトロスまたはグラディウ スのどちらかし本

〒189 東京都東大和市奈良橋3-496-21 川田知作 往復ハガキで。

当方▶サンダーボルト、プロフェッシ ョナル麻雀、FIGファイティングファ ルコン、スターブレイザー

伝説輪廻転生編、コンピュータチェス、: 本 まずは往復ハガキで。 オホーツクに消ゆ

〒114 東京都北区王子5-2-6-403 菊田昇 往復ハガキで。

当方▶妖怪屋敷、レリクス、ランボー、 F16ファイティングファルコン(箱、 説明書付)

貴方▶トリトーン(ROM)、テグザー、 ツインピー、ナイルの涙(箱、説明書付 で)。往復ハガキで。

〒947-01新潟県小千谷市片貝町5164 型好懂

当方▶ HB- F5(説明書3冊付)+ソ フト5本(ツインビーなど)+コンピュ ータ用テープ3本(新品)

貴方▶白と黒の伝説百鬼編、白と黒の : 貴方▶三菱ML-G10+ソフト1~2

〒669-68兵庫県美方郡温泉町湯1229 -朝野郁郎

当方▶ハイドライド(ROM)、スター フォース(BPなし)、サーカスチャー リー、スカイジャガー

貴方▶仔猫の昌険、ファイナルゾーン、 スターソルジャー、チャンピオン剣道、 〒639-21奈良県北葛城郡新庄町疋田 232-33 吉満屋和也

当方▶コナミのベースボール、コナミ のゴルフ、ハイパーラリー

貴方▶ウォーリア、ファランクス、イ ーガー皇帝の逆襲

〒970 福島県いわき市平新田前5-5 -403 伊藤宗明 往復ハガキで。









OOKS

冒険者の帰還 600円 ミノス王の宮廷 560円 社会思想社

文庫版のアドベンチャーゲームブッ クを多く出版している社会思想社から 新シリーズが出た。ギリシャ神話を題 材にしたもので、全3冊で完結。ここ で紹介してみるのは、第2、3弾だ。

ただでさえ、ドラマチックでスリル 満点なギリシャ神話。これをアドベン チャー形式で読もうというのだから、 面白さはおして知るべし。600近くの



項目から構成されているので、すんな り進むのはまず不可能といった感じだ。 それぞれ、3人の共著になっており、 内容の深さがうかがえる。

このシリーズの特徴は、ひとつの項 目が比較的長いこと。じっくり読んで 楽しめるというわけだ。ゲームブック はちょっと、と敬遠ぎみの人にもお勧 めしたい。

ガルシアの

780円

実にさまざまなタイプのものが出版 されているゲームブック。ブームはま だまだ続きそうだ。

これが、本格的推理ものというのが 特徴。しかもバリバリのハードポイル ドである。ゲームブックの楽しさは自 分が主人公になりきれるというところ にあるが、この場合は、タフでジェン トルな私立探偵という役どころ。なか なか気分がいい。現代社会を舞台にし ているので、話が噓っぽくないのもの めりこんでしまう理由のひとつだ。

推理小説はもともと、主人公と一緒 に事件を解決していく過程を楽しむも の。これはゲームブックのシステムに ぴったりだ。今後はこのジャンルのゲ ームブックが増えてくるかもしれない。 2つの違った話が収録されている。

お問い合せ先

エム・アイ・エー/03(486)4500 社会思想社/03(813)8101 西東社 (03(291)5835 成美堂出版 / 03(814) 4351



BASIC用語用例辞典



MSXを持っているなら、ほんの少 しでもBASICを知っていたいもの。 年がら年じゅうカートリッジのゲーム ばかりじゃ、マシンがもったいないゾ。 プログラムをつくるところまでいかな くても、たまにはリストを打ち込んで みるのもいいものだ。

この辞典は、ごく普通のビギナーに ぴったり。打ち込みながらわからない ところが出てきたら、パッとひいてみ よう。コマンドの意味がわかれば、打 ち込みもしやすくなるよ。サンプルプ ログラムも豊富で役に立つ。薄くハン ディなサイズのわりに、内容は充実し ている一冊だ。

ワープロ買い方使いこなし方



ワープロの機種が今いくつあるのか 正確にわかる人はいないだろう。それ ほど多くの商品が市場に出回っている。 安くて機能のすぐれたものが増えるの はありがたいが、こうなると選ぶのが 大変だ。自分に合うワープロに出会う こと。それを第一の目的に、この本は 書かれた。

ワープロの教本は多数出ているが、 選び方に注目しているものはまだ少な い。これは全体の半分近くを、買う前 の段階のためにさいている。とても親 切なつくりと言えるだろう。もちろん 使いこなしのテクニックもバッチリ。 一から十まで頼りになる一冊だ。

RESENTS & GOOD

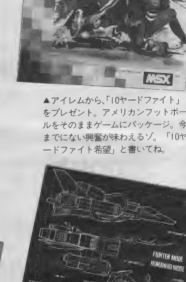


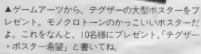
最後のチャンスでIO名様にプレゼント「MマガTシャツ①希望」と書いてね。

マガジンソフトをはじめ、今月は Mマガからもド〜ンとプレゼント。 題り切って応募してね!

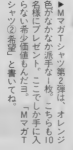


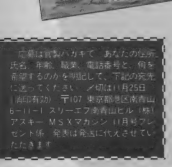
シャツ②希望」と書いてね。 シャツ②希望」と書いてね。 シャツ②希望」と書いてね。 トマガジンソフト第=弾として発売された「J・P・WーNKLE」を5名れた「J・P・WーNKLE」を5名れた「J・P・Wー















もう今年も終わり、だからってわけじゃないけどこのBASIO秘伝も今回で最終回ということになった。今月は筆者の年がバレそうなスパイ大作戦シリーズのまねっこ表示ルーチンに挑戦だ。若い君たちにはちょっと古い話だけれど、まあ昔流行ったスパイ映画の題名だと思っていれば問題はない。それでは、今月は免許皆伝、最後の奥義を継受して立派なBASIO師範になろうではないか。

今年も終わってしまう。スペースシャトルは爆発し国鉄は分割民営化される。阪神は優勝できず元のもくあみ。原は絶不調(もともとあんなもんか?)いまひとつパッとしないうちにまたひとつ年が過ぎていく。

でも、そうそう悪いことばかりだったワケでもない。第三次世界大戦はおこらなかったし(ソ連の原子炉はバクハツしたけど)わがアスキーもつぶれていない。目をもっと身近なところにうつすとMSX2はキョーイ的に安くなったのがとってもうれしい話。

それになんといってもこのコーナーで 修業した結果、けっこう便利なテクニ ックやユニットをいくつも手にいれる ことができたのはキミにとって大きか ったのではないカナ。

テキトーなキーを押すとエラーになってしまう貧弱なINPUTや、作った人以外意味がわからず使いにくいメニュー。こんなものは今のキミには縁がないだろう。

丁寧に仕上がったルーチンだからプログラムが長くなってしまうということはあるけれど、できあがったプログラムを使ったときの快適さにはかえがたいね。

それからイロイロなオトやモジをだすテクニック。こいつをゲームのプログラムなんかに組み込んでやれば表現力がぐーんとアップする。

フムフム。昔の作品をノスタルジックに振り返ってばかりいるけど、どう

したことかって? イヤイヤ年の瀬と なると人間誰しも感傷的になるものな のダヨ。

と言うだけでなく実は今回でこの欄は最終回なのだ。本当ならばこれまでの修業の成果をまとめてウルトラ超大作プログラムを作ってみたいところだけど紙面の都合でそれはムリ(そんなことしたら I 冊の本になってしまう)。

免許皆伝をあげるにはまだまだ修業 を続けてもらわなければならないけど、 とりあえず今回でひとくぎり、という わけだ。

最後にプレゼントするのはちょっと 便利な画面表示のプログラム。大げさ なことは何もしていないけど、ゲーム (とくにアドベンチャーゲーム)なん かで、メッセージを表示するのに便利 なものなんだ。

前置きが長くなってしまった。では ラスト、いってみよう。

スパイ大作戦の見すぎ?

「おはよう○○君。今君がみているのはMSXマガジンといって現在非常に人気のある雑誌である。しかし実は某国のボーリャクによって内容がユガメラレテいる。そこで君の使命だが、編

集部内の某国のスパイNをまっ殺することにある。なおこのテープは自動的に消滅する」プシュー。

筆者の大好きなスパイ大作戦はいつ もこんなふうにスタートする。こういったスパイものをなんとかアドベンチャーゲームにしたいのだけど、こういったミッションが画面にパッとあらわれてくるのでは興ざめだ。

たかがメッセージといってもひとつ効果的にカッコよく、表示したい。できれば本物みたいにテープからメッセージが流れ、メッセージ終了とともにテープからケムリがでて、というのが最高。花火を使えば(煙マクとか過激にバクチクとかはいかが?)簡単だけどお金がかかってしかたがない。テープレコーダーは安くなったといってもやはりバカにならない。

ソフトでできる範囲でなんとかしたいものだ。手はいろいろ考えられる。まずは色だ(写真 | 入る)。アレ? 色がみえない? しまった。このページが白黒ページだってことを忘れてた。ウム写真 | には色がついているのだ。それも毎行違う色が。ジッとみつめて想像力で補ってくれ。

それから、音。今のプリンタはとて も速いからバッと何文字もいっぺんに

写真1

がはよう のく"をく人 ところさ" さみの しがいた"が" MSNマカ"り"ンを のっとることにある いいによって さみ もしくは さみ の メンガー・1、 だうきょくは いっさい かんち しない なお、この ファロファラムは しゃど"ラとさこ しょうほう する 打ってしまう。ところが昔のタイプラ イタなんて | 文字 | 文字パタパタと音 がしたものだ。

「大変ですカイジュウです」なんて科 特隊(古い!)員が叫ぶときは紙テー プに何やら記号がカタカタ音がして打 ち出されたとき。あれがまったく音が せずに紙テープだけスッとでてきても おもしろくもなんともない。あの「カ タカタカタ」がいいんだ。

というわけで「カタカタカタ」に挑 戦するのが今回のテーマなのだ。

野口くん、 君の使命は…

画面にメッセージを表示するなんて 基本中の基本。あんなの今さらやるこ ともないゼ。なんていいながらリスト |のプログラムだけつくって平然とし ているようなヤカラがいたら、そいつ は破門だ。これでは全然カタカタいわ ないではないか。何? 口で言えばい いって? かってにやんなさいモウ。

リストーのプログラムはLOCAT Eを使ってあるのは上出来だけど、音 はしないし、メッセージ「おはようの ぐちくん」も一気にパッと表示されて しまう。風情もスリルもヘチマもあっ たもんじゃない。

カタカタいう音にあわせて女字も 1文字ずつ登場してほしい。 そこでこ しらえたのがリスト2のプログラムだ。 このくらいのプログラムは修業のかい

100 DIM D\$(20)

110 CLS

120 READ DN

130 FOR I=1 TO DN

140 READ D\$(I)

150 NEXT I

160 LOCATE 2.5

170 FOR I=1 TO DN

PRINT D\$(I): 180

IF D\$(I)=" " THEN 210 190

PLAY"t250164s0m50o8c" 200

210 FOR J=1 TO 50: NEXT

220 NEXT

230 DATA 11

240 DATA お,は,よ,う," ",の,く,",ち,く,ん

あってすぐ浮かんでくるね。

プログラムを実行すると写真2のよ うに | 文字 | 文字あらわれてきて、か つ文字にあわせてピコピコ音がするは ずだ。

簡単にプログラムを解説しておこう。 100行の D \$ (20) は、文字をひとつひ とつ格納しておくための配列だ。110行 で画面を消したあと、120行で文字の数 を230行のデータから変数DHに読み込 んでいる。。130~150行は240行にある 表示したい文字のデータを | 文字ずつ 読み込んでD\$にいれているというわ けだ。

160行は文字をかきはじめる位置を 決めている。肝心な「カタカタいいな がら「文字ずつ表示する」という部分 は170~220行だ。180行はいいとして、 190行は何をしているかワカルカナ。考 えてもわからない人は190行を取って からもう | 度プログラムを実行して違 いがどこにあるか聞きくらべてくれ。

音が鳴らないようにする。これが190行 の役割り。

リスト2

実際に音をだしているのは200行。音 に関する命令としては最も基本的なP LAYを使っている。ただし08と高い 音を拍定し、かつエンベロープパター ンで▶という波形を設定している。音 の長さはあくまで短かく (T250 L64) してピーピー言わないようにした。

210行は文字と文字の間隔をあける ためにいわれてあるのだ。

どう? かんたんでしょう。こんな にアッケなくていいのカナ? ウン。 やっぱりこのレベルで満足していちゃ いけないんダネ。

まず、音をだす200行。たかがピッ という音をだすのにエンブロープまで つかったPLAY。これは仰々しすぎ る。ちょっとピッと音をだしたいとき 便利なのがBEEP (リスト3)。正確 にいうと0.04秒間ピッと音と鳴らすん だ。人によって好みはあるけどこっち のがいいような気、しない?

文字を分解して…

PLAYを使うにせよ、BEEPを 使うにせよ、このプログラムは致命 的な欠点がある。というのも、表示し たい文字を | 文字ずつ、(カンマ)で区 切ってデータ化しないといけないんだ。 「おはよう のぐちくん」くらいなら いいけれど、もっと長いデータだった ら「お、は、よ、う、*」、の、ぐ、 ち、く、ん」「と、こ、ろ、で、き、 み、の、…」ではたまらない。

文章→文字への変換くらいMSXに やってもらいたいところだ。ここで役 にたつのがMID\$という関数。念の ため、使い方を図しにまとめておく、。

これを頭にいれてリスト 4 をみてほ しい。音をだし、文字を表示する部分 (170~230行)は変化なし。キーポイン トは120~160行の部分だ。

120行で *おはよう のぐちくん"と いうデータを一度にD\$という変数に いれている。130行は表示する文字デー タが何文字あるかをLEN関数で調べ ているけど、この関数はもうずっかり おなじみだね。

|40~|60行は文章の先頭から||文字 ずつ文字を取りだしてはD\$にいれて いる。100行で宣言しているのは20文 字までだから、DATA文で用意する データの量では、空白や濁点なんかを

文字の中にスペースがあったときに F 34 5 6

写真2

リスト3 100 DIM D\$ (20) 110 CLS 120 READ DN 130 FOR I=1 TO DN 140 READ D\$(I) 150 NEXT I 160 LOCATE 2,5 170 FOR I=1 TO DN 180 PRINT D\$(I): IF D\$(I)=" " THEN 210 190 200 REFP 210 FOR J=1 TO 50:NEXT **220 NEXT** 230 DATA 11 240 DATA お,は,よ,う," ",の,く,*,ち,く,ん



MID\$…文字を文章(文字列)の中から取りだす。 図 文章の先頭から 何文字 AS = MIDS文 章 何文字目を取り出すか 取りだすか D\$="へのへのもへ" 例) $A = M \mid D$ (D\$, 3, 2) ="~0" 100 DIM D\$(20) リスト4 110 CLS 120 READ D\$

140 FOR I=1 TO DN 150 D\$(I)=MID\$(D\$, I, 1) 160 NEXT I

130 DN=LEN(D\$)

170 LOCATE 2.5 180 FOR I=1 TO DN 190 PRINT D\$(I);

200 IF D\$(I)=" " THEN 220

210 BEEP

220 FOR J=1 TO 50: NEXT

230 NEXT

240 DATA おはう めく ちくん

含めても20文字以内でなくっちゃいけ ない。

さて、このプログラム、実行して表 わらない。でも中身は格段の進歩をと たプログラムが組めるようになったら しめたものだ。

カタカナ表示サブ ルーチンをつくる

まずやってみる→改良点はないかと 探す→一般化してサブルーチンのユニ ットをつくる。これが "秘伝" のパタ ーン。となると次なるステップは「カ タカタ表示サブルーチン」の作成とい

うことになる。

「カタカタ表示サブルーチン」に要求 される機能を整理してみよう。まず与 れる画面や音はリスト2・3と全然か えられた文章 (画面に表示させるメッ セージ)を!文字!文字に分解する部 げている。さりげなく工夫がこらされ
分。それから指定された位置に文字を カタカタという音とともに表示する部 分。つまりはリスト4と同じっていう わけだ。ただし、他の部分から呼ばれ ることを想定したサブルーチンにした てるだけの話。

> リスト5ができあがったプログラム。 一見長いように思えるけど肝心なサブ ルーチンは340~460行とコンパクト。 100~320行は表示したいメッセージと その位置を指定して340~460行のサブ

写真3

100 DIM D\$ (40) 110 COLOR 15.1.1:CLS 120 D\$="おはう の(" ち(ん":SX=2:SY=5 130 GOSUB 340 140 Ds="ところて" きみの しめいた"か":SX=2:SY=7 150 GOSUB 340 160 D\$="MSXマカ"シ"ンま のっとることにある":SX=2:SY=9 170 GOSUB 340 180 D\$="....::SX=2:SY=11 190 GOSUB 340 200 D="れいによって きみ もしくは きみ の メンハ"ーか"": SX= 2:SY=13 210 GOSUB 340 220 D\$="c525h Bant 23th7t": SX=2:SY=15 230 GOSUB 340 240 D\$="とうきょくは いっさい かんち しない": SX=2: SY=17 250 GOSUB 340 260 FOR J=1 TO 100: NEXT 270 D\$="なお、この 7°ログ"ラムは し" と" うてきに ":SX=2:S Y=19 280 GOSUB 340 290 D\$="しょうめつ する":SX=2:SY=21 300 GOSUB 340 310 FOR J=1 TO 500: NEXT 320 END 330 7 340 ! **** か" めん ひょうし" **** 350 DN=LEN(D\$) 360 FOR I=1 TO DN 370 D\$(I)=MID\$(D\$,I,1) 380 NEXT I 390 LOCATE SX.SY 400 FOR I=1 TO DN 410 PRINT D\$(I): IF D\$(I)=" " THEN 440 420 430 BEEP 440 FOR J=1 TO 50: NEXT 450 NEXT 460 RETURN

ルーチンを呼んでいるだけだ。

データの受け渡しは3つの変数を使 っている。

D \$ はメッセージそのものが入った データ。SX、SYはそれぞれ表示す る横、縦の位置だ。メインルーチンで この3つに値をセットしてGOSUB 340をすればOK。

ただし、ところどころ (260行・310 行) FOR~NEXTが入っているけ れど大した意味はない。ちょっぴり表 示のタイミングを調整しているだけな

メッセージのでかたを全体的にゆっ くりさせたいときは440行の

FOR | = | TO 50

の下線部分を大きくすればいい。逆に スピードをあげてピピピッと表示した いのであれば値を小さくすればいい。 何はともあれ自分のメッセージをいれ て使いごこちを試してほしい。

特にこのプログラム文字が表示され たあとをみてもなーんにもおもしろく ない。まあ、一応写真3に画面をあげ ておくけど、ぜひ文字がひとつひとつ 音とともに表示されていく様をみてほ しい。ディスクもいらないし、プリン タもいらない。こんなに短いプログラ ムを打ち込む手間を面倒がっているよ うじゃ大成しないゾ。



リスト6

グラフィック画面への文字のかきかた

(復習コーナー)

①準備

OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS#1

②PRINT#1, * かきたい文字 "

③位置の指定方法

PSET (よこ、たて)、

色をどうつける

これでメデタシ、メデタシ。ではない。色を忘れていた。COLORを使えばいい。ただそれしか思いつかない人は修業のやり直しをせよ!

MS X は普段使っているテキストモードでは | 文字 | 文字に色をつけることができない。色は画面全体に対してのみ決められる。もちろん | 行単位でもダメ。

となると画面に表示される文字に色 をつけるにはグラフィックモード(S CREEN2)を使わなければいけな いね。

グラフィックモードではLOCAT Eが使えないし、文字を表示するのも OPEN *GRP: */ ~

なんてやらなくちゃいけないから、メンドーではある。しかし前回このあたりのテクニックは紹介したから、基本的にどうすればいいかはわかるだろう。 忘れた人は図2をみること。

注意すべきはグラフィック画面を使うことによって、「文字」文字の位置をちゃんと指定しなくちゃいけなくなったということだ。今までは行単位でよかったのに。

リスト6が *グラフィック画面対応 * 「カタカタ表示サブルーチン」だ。プログラムの先頭で S C R E E N 2 の設定 (グラフィックモードに設定) と O P E N *G R P:…… * をやっていることにまず気がついてほしい。それからメインルーチンで新たに C O という変数が加わっているね。これがサブルーチンに色コードを指定するためのも

のなんだ。これはもちろん 0~15の範囲で指定しなければならない。

さてリスト6ではサブルーチンは350 行からはじまっているけれど、やって いることはあまりかわらない。410行の 色指定、420行の位置指定が加わり 430 行でPRINTのかわりにPRINT #が使われているくらいがかわったと ころだ。

これを打ち込んでRUNすると色も 加わってメッセージが表示されるゾ。

究極のプログ ラムを目指して

究極のメニューはなかなかできないから、究極のプログラムなんてあるかどうかわからない。でも「もうこれで十分だ」なんて思わずに、常にプログラムをブラッシュアップしてより完全なものにしていく、という態度はぜひとも必要だ。

現状に満足してしまっては、技はみにつかない。とってもカンタンだから、もうやることなんか残っていないと思えるリスト6のプログラムだって、まだいくらも工夫のしようはある。

たとえば、メッセージに

「このプログラムはじどうてきにしょ うめつする」

とあるのだから330行を *END"とするかわりに *NEW"としてみるんだ。 そうすると、ホントーにプログラムが 消えてなくなってしまう。

暗号作成のプログラムなんかのさい ごにNEWをいれておくとリアルな感 じでスパイゴッコができる。

それから、とっておきの秘術を教 えておこう。450行のBEEPのかわり

図2

100 DIM D\$(40) 110 SCREEN 2:COLOR 15,1,1:CLS

120 OPEN"grp: " FOR OUTPUT AS#1

130 D\$="おはう のく" ちくん":SX=2:SY=5:CD=5

140 GOSUB 350

150 D\$="とこうて" きみの しめいた"か"":SX=2:SY=7:CO=3

160 GOSUB 350

170 D\$="MSXマカ"シ"ンま のっとることにある":SX=2:SY=9:

CO=15

180 GOSUB 350

190 D\$="....":SX=2:SY=11:

CO=14

200 GOSUB 350

210 D="れいによって きみ もしくは きみ の メンバーカ"":SX=

2:SY=13:C0=2

220 GOSUB 350

230 D\$="\bar 5\alpha bank \alpha ank \alpha

=4

240 GOSUB 350

250 D\$="とうきょくは いっさい かんち しない": SX=2: SY=17:

CO=7

260 GOSUB 350

270 FOR J=1 TO 100:NEXT

280 D\$="なお、この フ°ロク"ラムは し" と" うてきに ":SX=2:S

Y=19:CO=8

290 GOSUB 350

300 D\$="しょうめっ する":SX=2:SY=21:CO=10

310 GOSUB 350

320 FOR J=1 TO 800: NEXT

339 END

340 '

350 ***** か めん ひょうし ****

360 DN=LEN(D\$)

370 FOR I=1 TO DN

380 D\$(I)=MID\$(D\$,I,1)

390 NEXT I

400 FOR I=1 TO DN

410 COLOR CO

420 PSET(SX*8+I*8,SY*8),1

430 PRINT#1,D\$(I);

440 IF D\$(I)=" " THEN 460

450 BEEP

460 FOR J=1 TO 50:NEXT

470 NEXT

480 RETURN

-,

MOTOR

というのを打ち込んでみてくれ。 M S メのカセットコントロール用のリレー がカタカタなって、すんごくそれっぽ く聞こえるゾ。ただし、あまりやりす

ぎてリレーをこわしてはいけないね。

フムフム。一応一段落ついたみたいだ。なごりはつきねど、諸君! 究極のプログラムを目指してこれからも自己研さんにはげんでくれたまへ。

ではまたあうひまでサラバジャ。

ウーくんのソフト目さん Vol.24



メトロノームで ピアノのおけいこ



レッスンは 本格的に

......

メトロノームって知っているよね。 ピアノの練習なんかに使う、カッチン カッチンっていうあれだ。テンポが違 うと、曲のイメージは大分変わってく るもの。特にクラシックの場合はね。 練習するときは、きちんと速さを守ら なくっちゃ。

あのメトロノームをMSXでやっちゃおう、というのが今月のウーくんソ

フト、メトロノームた Tではいい で 6,000円はするもの。それがタダでで きるんだから、さっそく打ち込んでみるしかないね。もちろんピアノだけで なく、あらゆる音楽演奏の練習に使える。 友だちどうしでパンドを組んでいる、なんてキミも使ってみてはいかが かな。 妹やガールフレンドのためにつくってあげるのもいいね /

PROGRAM 飯沼健 ILLUSTRATION 桜沢エリカ





RUNさせると、すぐ画面が現れます。初めは"AN DANTE"の速さに設定されています。

速さは、ふた通りの方法で設定できます。名称(AN DANTE、MODERATOなど)で選ぶ場合は、3 と4のキーを使います。スペースキーを押していった ん止めてから、3か4のキーを押してください。順番 に名称が現れますので、好きなものを選んでください。 数字で選ぶ場合は、1か2のキーを使います。1を押 すと遅くなり、2を押すと速くなります。

速さを設定したら、次はリズムを選びます。5から のキーを押すと順に数字が現れます。2拍子、3拍子、 4拍子、6拍子の各拍子の中から選んでください。0 は、チーンという拍子の音が入らない場合で、11はす べてに音が入る場合です。

設定し終わったら、フのキーを押してください。し ばらくたつと、音が鳴り始めます。

100 DEFINT X,C,Q:DIM SP(14),NA\$(14),XP(200):PI=ATN(1)*4

110 Q1=72:QN=5:QT=3:MN=0

120 FOR N=0 TO 14: READ SP(N): NEXT

130 FOR N=0 TO 14: READ NA\$(N): NEXT

140 FOR N=0 TO 5: READ QR(N): NEXT

150 COLOR 15,12,12:SCREEN 2:OPEN "grp: " FOR OUTPUT AS #1

160 SPRITE\$(0)=STRING\$(8,CHR\$(255))

170 LINE(40,30)-(216,191),8,BF

180 LINE(50,40)-(206,181),14,BF

190 LINE(76,70)-(186,80),1,BF

200 LINE(75,130)-(131,140),4,BF

210 PSET(68.50),14:PRINT #1."く ウー(んの メトロノーム >"

220 PSET(80,131),4:PRINT #1," | ":PSET(80,133),4:PRINT #1,

230 PSET(72,113),12:PRINT #1,"3<< TEMPO

240 PSET(80,143),14:PRINT #1,"1<

250 PSET(146,143),14:PRINT #1,"5< >6"

260 PSET(146,155),14:PRINT #1, "RHYSM"

270 PSET(70,170),14:PRINT #1,"7...QUIT"

280 GOSUB 610

290 IT=0:CK=INT(3600/Q1):C2=CK*2:C3=CK/2

300 GOSUB 650

310 SOUND 0.200:SOUND 2.50:SOUND 8,16:SOUND 9,16:SOUND 1 2.10

320 ON INTERVAL=1 GOSUB 350: ON STRIG GOSUB 440

330 INTERVAL ON: STRIG(0) ON

340 GOTO 340 350 PUT SPRITE 0, (XP(CT), 71), 15, 0: CT=(CT+1) MOD C2: IF (CT +C3) MOD CK >0 THEN RETURN 360 SOUND 12,5:SOUND 7,62:IF QR(QT)=0 THEN 380 370 Q2=(Q2+1)MOD QR(QT):IF Q2=0 THEN SOUND 7.60:SOUND 12 .50 380 SOUND 13.0: RETURN 390 DATA 40,46,52,58,63,72,80,92,108,132,144,152,160,184 .208 400 DATA GRAVE, LARGO, LENTO, ADAGIO, LARGHETTO, ANDANTE, ANDA NTINO 410 DATA MODERATO, ALLEGRETTO, ALLEGRO, ALLEGRO ASSAI, ALLEG RO VIVANCE 420 DATA VIVANCE, PRESTO, PRESTISSIMO 430 DATA 0,1,2,3,4,6 440 INTERVAL OFF: STRIG(0) OFF 450 GOSUB 610 460 MN=0:KY\$=INPUT\$(1):X1=ASC(KY\$)-&H30:IF X1<1 OR X1>7 THEN 460 470 ON X1 GOTO 480,500,520,530,540,550,560 480 Q1=Q1-1:IF Q1<40 THEN Q1=208 490 MN=1:GOTO 590 500 Q1=Q1+1: IF Q1>208 THEN Q1=40 510 MN=1:GOTO 590 520 QN=(QN+14)MOD 15:Q1=SP(QN):GOTO 590 530 QN=(QN+1)MOD 15:Q1=SP(QN):GOTO 590 540 QT=(QT+5)MOD 6:GOTO 590 550 QT=(QT+1)MOD 6:GOTO 590 560 IT=0:CK=INT(3600/Q1):C2=CK*2:C3=CK/2 570 GOSUB 650 580 INTERVAL ON: STRIG(0) ON: RETURN 590 GOSUB 610 600 GOTO 460 610 LINE(60,100)-(196,110),4,BF:IF MN=0 THEN PSET(64,101),4:PRINT #1,NA\$(QN) 620 LINE(100,130)-(131,140),4,BF:PSET(96,132),4:PRINT #1 630 LINE(160,130)-(170,140),4,BF:PSET(154,131),14:PRINT #1,QR(QT) 640 RETURN 650 PSET(50,2),12:PRINT #1,"しば"らく おまち(た"さい。" 660 M=0:FOR N=0 TO PI STEP PI/CK 670 XP(M)=SIN(N) *50+128: XP(M+CK)=256-XP(M): M=M+1 680 NEXT N 690 LINE(50,2)-(170,10),12,BF:RETURN 700 IT=1:RETURN

からの お知らせ

今月のウーくんソフトは愛知県碧南市の小早川高さんのアイデアから。「ぼくの妹はピアノを習っています。でもメトロノームがありません。MS Xでつくってやろうと言ったものの、どうにも上手にできません。『お兄ちゃん、このパソコン性能悪いね』なんて言われてしまいました。どうしてもできるようにしたいのです。よろしく」とのことでした。満足してもらえたかな。

「ウーくんのソフト屋さん」では、アイテアを募集中。こんなソフトがあったらいいな、というアイデアをハガキに書いて送ってください。採用された方には、Mマガオリジナルグッズをブレゼント。今回からは、写真の「ウーくん特製キーホルダー」をお送りしています。

また、今月は特別に、このキーホルダーを30名の方にプレゼント。ハガキに、住所、氏名、年齢、「ウーくんキーホルダー希望」と明記して、以下の宛先に送ってください。

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ㈱アスキー MSXマガジン「ウーくんのソフト屋 さん」係







明法中学校の巻

秋はあらゆる学校で文化祭のまっさ かり。クラブやクラス単位でいろいろ なイベントをやるのは、大変だけど楽 しいもの。

今月は東村山市にある明法中学校を 訪ねました。中・高一貫の男子校です が、文化祭の最中だけあって、女の子 やお母さんたちの姿もちらほら。構内 には、たこ焼きや金魚すくい、古本市 などいろいろなお店も開かれています。

さて、本日のお目当ては、明法マイ コンクラブです。できてから5~6年 のこのクラブは、40人位のクラブ員を 抱え、活発な活動を行っているとのこ と。最近はコンピュータクラブのある 学校が増えていますが、きちんと活動し ているところはまだまだ少ないもの。 どんな活動をしているのか、興味しん

自作プログラムを 大公開

案内してくれたのは部長の福田峰人 くん。クラブは中・高一緒ですが、中 学生が中心となって運営しているとの こと。福田くんは中学3年生です。

この日の展示は大きくわけて3つの コーナーで構成されていました。コン ピュータの仕組みについてやさしく解 説した掲示物の展示、自由に遊べるゲ ームコーナー、そしてステージです。

「ステージでは、自作のプログラムの 発表を行っています。「ちっちゃなコン サート』と題して、ヤマハのCX7M とミュージックコンポーザ2を使って つくった音楽を流すんです。それと、 見にきてくれた人も楽しめるように、 『謎の迷路すごろくゲーム』というの もやります」

両方とも、MSX を使ってつくったプ ログラムです。

「学校の備品としてはPC8000シリー ズのマシンが2台と大昔のPASOPIAが I 台あるだけなんです。あとは自分た ちのマシンを持ち寄ってやっているん ですよ」

福田くんはCX7、副部長の望月くん はV-20、井出くんはPASOPIA HXIOD、 東くんはYIS503、といった具合にいろ いろなマシンを使っています。

「僕かMSXを買ったのは、今年の4月 です。プログラムの中でも、音楽ものを つくったり、アレンジしたりというこ とが好きなので、ミュージックの機能





が充実しているヤマハのマシンにしま した」

『ちっちゃなコンサート』用のプログラムも福田くんが中心になってつくったそうです。『迷路すごろく』のほうは、4人で同時に遊べるゲーム。クイズに正しく答えると、迷路の路を選択することができます。うまく路の続いているところを選べばいいけれど、行き止まりだったら引き返さなければなりません。最後までストレートでいくのは、ちょっと難しそう。

「コンピュータゲームってひとりでやるのが多いでしょう。それじゃちょっと盛り上がらないので、複数で楽しめるものを考えました。初期画面では、ミュージックマクロを使って、コンピュータにしゃべらせているんですよ」と、なかなかの自信作。会場は、ご両親や先生がたをはじめ、他のクラブの生徒たちも大勢来て大盛況でした。



●ゲームコーナーも大盛況

んつくっていきます。

「フローチャートなんか書かないで、直接つくってしまいます。部員のレベルがみんなバラバラなので、個人や少人数のグループでひとつのプログラムをつくります。初心者のためには、BASICやマシン語の講座も開いています。僕もそうだったけれど、最初はナ

ヤっているうちにわかって きて、自分のマシンが欲し くなるんです。でもこれだ と、買ったマシンを無駄に しないからいいですね。

部員の実力はなかなかの もの。現在高2の若杉伸一 くんは、中3のときにつく った『MOVIE CITY』とい うプログラムで、第15回ロ グイン・ソフトウェア・グ

ランプリの3位に入賞したという快挙の持主。同じ部員の沖田祐正くんと協・力してつくったそうです。PC-8801用のこのプログラムは、映画館経営のシミュレーションというユニークなソフトで、この日もデモを行っていました。

「活動は自主的に行っていますが、難

しくてわからないところは、顧問の成 見先生に聞きます。数学の先生で、コ ンピュータにすごく詳しいんですよ」

コンピュータは 曲線だ!

シン語の講座も開いていま マイコンクラブの今年の展示のテー うだったけれど、最初はナ マは『今コンピュータが曲線になる!』 イコンの部員が多いですね。 というもの。

「コンピュータって直線というイメージが強いでしょう。なんかとっつきにくい、融通のきかないものだという感じ。でも、本当はそうじゃないし、それではいけないと思うんです。 固いイメージをくずして、人間に近づけていきたいんですね。そういう思いをこめて、テーマを決めました」

コンピュータのことをよく考え ていないとなかなかこのテーマは 出てこないはず。感心しました。

「僕はコンピュータのことをなん にも知らないでこのクラブにはい ったんだけど、今はいろいろなこ とがわかるようになりました。コ ンピュータでゲームだけやってい てもしょうがないし、ひとりで暗 くプログラミングしているマイコ ン少年も駄目だと思うんです。もっと自由に自然にコンピュータを使いこな

していきたいですね。これからの僕た

ちにはできると思います」

具体的な形は決めていないけど、時代を変えられるような人になりたいという福田くん。未来は明るいぞ、という感じがしました。これからも頑張ってくださいね。



●音楽プログラムをつくるのが好きと いう福田くん。左は副部長、望月くん。

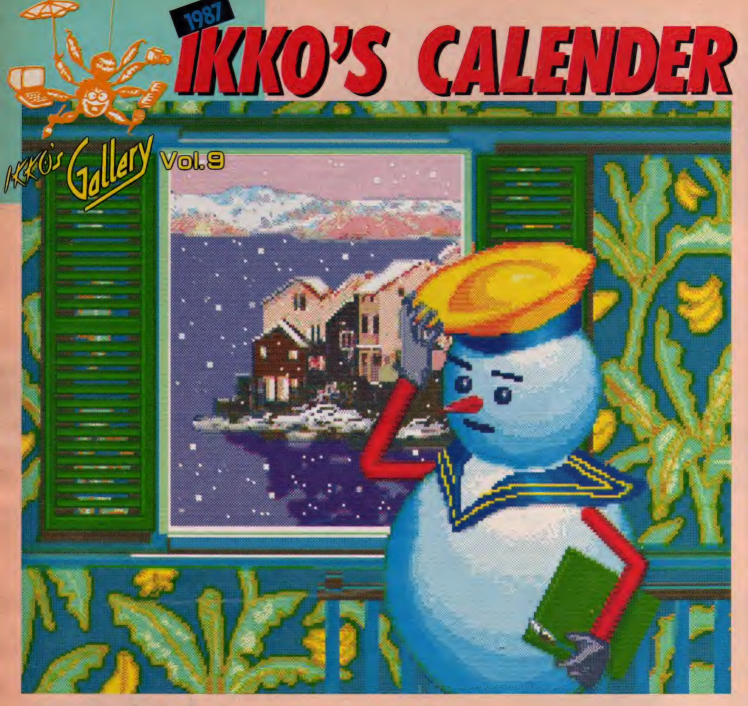


●香川武生くん(高3)と幸仁くん(中3)の兄弟。ふたりとも部員です

マイコンクラブは 実力派

クラブ活動は、毎週水曜日の放課後です。中心はなんといってもプログラムづくり。自由に考えながら、どんど

● 曾国のマイコンクラブの皆さん、明法マイコンクラブと情報交換をしませんか。お手戦お 待ちしています。〒 189 東京都東村山市富士見町2-4-12 明法中学 マイコンクラブまで



ANDREAS VOLLENWEIDERを聴きながら…

IKKODEŁ, ZLT IKKOSDVYI—DZŁ…

浮割翔太郎

IKK口が心の篩と仰ぐお年寄。 有名な祈とう師の孫で、時おり、 不思議な能力に包まれて下山する。 ニューエイジ・ミュージックというのだそうだ。 いわゆる環境音楽というやつ。知的なヤッピー達 が、都市空間の中で自然との関わりをどう持つか ……なんて知床の営林局の人達、知ったこっちゃないんだろう。それとは全く無関係の知床し ぶきで飯を食いながら、Andreas Vollenweider のエレクトリック・ハープを聞きつつ、IKKO'S カレンダーは今、徐々にその素晴らしいシーンが 浮きぼりにされ始めている。12月にシチズンから限定発売されるムーン・ウォッチを心待ちに、私は、87年を月よりの使者・かぐや姫と共に夢のように楽しく過ごすんだ、と、今心に決めた。それにしても、最近のIKKOは仕事が遅い。気を入れすぎるんだろうけど、よくやるよ。ノーギャラで……バカだね!

(浮割氏・談)

神とか宇宙とか自然とか、おおげさなのが特徴だね。

浮割のじいちゃんに、のっけから言われてしまったけれど、僕はこのカレンダー、けっこう楽しんでるんだよね。 ニューエイジ・Mとやらも聴いてると目やら字電やら袖様やら、まごい。 そういうテーマって、人前でマユもんでしょ。でも、しょーがない。それが特徴なんだから。ま、僕の場合は、意識はそのへんなんだけど、絵空事だからわ、悪よ、悪いつも言ってるじゃん

135



TKO'S CALENDER &

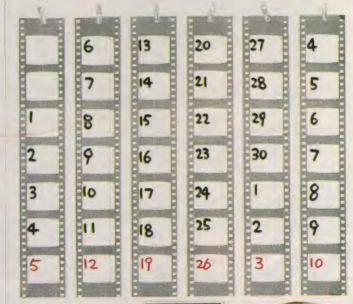


FEBRUARY





APRIL



〈ごあいさつ〉

誰かか「頭で思いつくふたつにひとつの事は いけないことだ」と言っていた

そんなぶうに、自分の秘密をスパッと言って しまえるアイツはきっといい奴た

僕は、最近いけない事はかり考えている。国 のいい液なんか、望遠鏡で月をのそいていたり すると、もうダメ

「ライセンス取って、夜間飛行でウブドゥの上あたりを静かに飛んでみたい。月光に染められた積雲をぬっていくと活火山の赤い頃か聴こえてくる。実現可能だったが、聖なる山、アクンの怒りにふれるかもしれない……」ああいけな

い、いけない。また原稿が遅れる。とかで IKK O'S GALLERY は今回で、おしまい、また逢お

1986 • 11th October IKKO



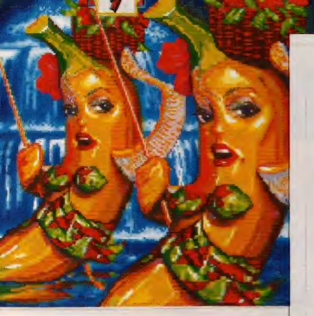
1年分! なんと1,000名さまにプレゼント!!

4月号から9回にわたってお送りしたIKKO'S GALLERY、いかがでしたでしょうか。

担当者としてつらかったのは、毎回 大幅に原稿が遅れることでは(決して) なく、読者の皆さんに動く C G をお見 せできないことでした。ディスプレイ 上で展開されるCGは、まさに音と色の洪水。MSXってスゴイノと毎回 興奮していた担当者しでありました。

さて、この度、大野―興氏によるオリジナルカレンダーができました。オール描き下ろし12枚つづりという豪華版です。このページで紹介しているの

はそのうちのごく一部。本物はもちろんずっと素敵です。このカレンダーをなんと1,000名様にプレゼント。この機会を逃すともう2度と手に入れることができません。ご希望の方は、ハガキに住所、氏名、年齢、職業、電話番号と「IKKOにひと言」を書き添えて、〒107東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル(株アスキー MSXマガジン「IKKOカレンダー」係まで送ってください。11月30日消印有効。



JULY





SEPTEMBER

レビュー&インプレッションズ

最終回



●REPORT/新 界二●PHOTO/石井宏明/中島新吾●DESIGN/DESIGN STUDIO UP

1984年の2月号から、1985年の 10月号まで、僕はこのMSXマ ガジンのハードレビューという コーナーに文章を書いていた。 その後、1985年の11月号からは 新シリーズのMSX IMPRESS-IONSとなり、今月まで続いて きた。ずいぶんと長い間、MS Xのハードウェアにかかわって きたものだと思う。

今回はこの MSX IMPRESS-IONS の最終回。MS Xマガジ ンの歴史(というほどでもない が)は、やっぱリMSXの歴史 だったなあ、と今さらに思う。



- ◆東芝のMSX第 1弾、H X-10D。 最初から64 К В の メモリを内蔵して しった
- →日立の第1弾、 MB-HI。内蔵 ソフト、2スロッ 卜、電源部分離可 能と個性的。



初期のMSX マシンたち

MSXが具体的に動き出したのは、 1983年の夏頃だったと思う。パーソナ ルコンピュータに "規格" という考え 方を大っぴらに持ち込んだのも初めて なら、常日頃はライバル同士の家電メ ーカーが、寄り集まってコンピュータ の規格を練り上げるというのも初めて であったろう。しかし、よく考えてみ れば家電の歴史というのは規格の歴史 だったともいえそうである。電球とソ ケットの関係、ラジオやテレビの電波 放送の規格、テープレコーダやレコー ドプレーヤなど、オーディオ関係の信 号レベルやコネクタ、そして近年では V T R と規格なしではとても一般家庭 に電化製品を持ち込めそうもないとい えるくらい、規格というものはさまざ まな機器に互換性を持たせてくれてい るのである。

しかし、コンピュータのみ、なぜか 互換性にそっぽを向いていた。よくい えば個性、悪くいえばてんでんバラバ ラだったわけだ。そこにMSXである。 家電メーカーのほとんどが、このMS X規格に参入してきたのは、規格のあ る世界で仕事してきたそれらのメーカ ーにとって、ある意味ではあたりまえ のことだったのかもしれない。

初期のMSX、これはなかなか個性的であった。誰もが心配したのは、規格にのっとって作られたマシンは、皆同じになるのではないか、ということだったが、これはまったく問題なかったようだ。マシンの形状はもちろん、RAMの容量、スロットの数、キー配列や出力の方法など、さまざまなポリシーに基づいたマシンが発売された。拡張バスと呼ばれるコネクタを備えたマシンが比較的多かったのもこの頃の特徴といえよう。これは、本体に装備

するスロットをひとつだけにして、必要ならばそのコネクタから拡張スロットボックスを増設しようというものである。最近のマシンには見られない仕掛だ。この時期のマシンをMSXの第一期のものと考えていいだろう。

現在も明確な方向性を持っているメーカーのマシンは、この頃すでにそのメーカーのポリシーを打ち出している。ヤマハの音楽、ビクターやパイオニアのグラフィックス、ソニーの内蔵ソフトに対して松下の内蔵ソフトなしの2スロットなどだ。

その後、MS X は高級機にその中心が移り始める。各社から発売されるマシンは、いずれも内蔵のRAM容量を増やし、64 K B のものも少なくなかった。さらに、内蔵ソフトを持ったものも増え、前述したメーカーのポリシーは、いよいよはっきりとしたものになった。また、2 極分化の傾向を見せはじめたのもこの頃で、ほとんどのメー

カーは高級機と普及機の2本立としていた。このあたりが第2期のMSXである。

サンヨーは当初からライトペンを装備したマシンを販売していたが、MPC-II、MPC-X(周辺機器)という強力なグラフィック機能を持つマシンをリリースした。フレーム・グラバーなどを持つこれらのマシンは、現在のMSX2グラフィックスの原型であったような感じである。

トラックボールやマウスなどのポインティング・デバイスが普及しだしたのもこの頃からだ。当然 グラフィックスソフトの質も向上しはじめ、さまざまなポインティング・デバイスとセットで販売されるようになった。

さらに、ディスクドライブ、フロッピー・ディスクの登場も見のがせない。 ディスク版のソフトこそ少なかったが、 自分でプログラムを作ろうという人々 には役に立つデバイスの登場であった。





- ◆ビクター・H C-7。スーパーインポーズ機能や画面ハードコピー機能を持った、グラフィックマシンであった。
- ◆M P C X。サンヨーのM S X マシンと接続して使用す るグラフィックユニット。 8 階調のフレームグラバー機能 を持っていた。
- →パイオニア・PX-7。レー ザーディスクプレーヤをコン トロールする機能を持つ。下 はプレーヤ・LD-7000。スピーカも内蔵する。



↑ヤマハのYIS503。FM音源ユニットなど底面の専用スロットで音楽ソフトに対応。



ドライブ内蔵 からMSX2

MSX-DOSの発表が行われ、いよいよMSXもディスクの時代に入ろうとしていた。そこへ登場したのがディスクドライブ内蔵のマシンである。まず登場したのが、ソニーのHB-70IFDである。このマシンは単にディスクドライブを内蔵しているのみではなく、スーパーインボーズ機能をそなえ、グラフィックスソフトをROMで内蔵したうえ、さらにフロッピーディスク

も同梱する、というものであった。マシンの基本が従来版MSXであることを除けば、ほとんと現在のMSX2高級機にひけをとらない内容を持つものであった。たた残念なことに市場に出回った台数が極端に少なかったように記憶している。ドライブはIDDであった。少し遅れて登場したのが、松下のCF-3000である。これはそれまでのCF-3000に2DDのディスクドライブI台を内蔵させたもので、内蔵ソフトなどはなかったが、MSX-DOSのシステムディスクがI枚、付属していた。CF-3000、3300共に、特に個

性の強いものではなかったが、スーパーインポーズユニット・C F-2601を接続すると、スーパーインポーズが楽しめた。

こうして、MSXが高級機指向を強めた頃、MSX2が発売された。MSXとMSX2の違いは、すでにご存知のとおりである。強力なグラフィック能力や豊富な機能など、それまでのMSXにはない魅力的なスペックが用意されたMSX2規格は、新しいMSXの可能性を見せていた。

各社がMSX2の第1弾をリリースしはじめた頃、これが第3期である。

初期のMSX2はどのメーカーも従来版MSXの手直し的なものであった。 従来版MSユーマシンとMSX2を同時に開発していたヤマハのマシンこそ新しいモールドを使っていたが(これも従来版のニューマシンと兼用である)、初期のMSX2はほとんど従来版のモールドを使っていた。東芝のHX-23、ビクターのHC-80、キャノンのV-25など登場の早いマシンはそういう手法をとらざるを得なかったのだろう。その中でも、キャノンのV-25はなかなか手直しがうまく、ちょっと見ただけでは流用モールドと気づかない。





◆松下・CF-3300。 MSX初の2DDディスクドライブ内蔵機。 派手なマシンではないが、シンブルで扱いは 楽だった。

♣ヤマハ・YIS604/128とCX 7M/128。MSX2一番乗りの兄 弟機、メモリマッパ付。



◆機能を満載した H B - 701 F D。 ドライブのない H B - 701 もあった。



★ごく初期のMSX2マシン、東芝・HX-23F。ほんの少し仕様の違うHX-23もある。



↑ビクター・HC-80。同社のHC-7のモールドの一部を手直ししたMSX2。



↑キャノン・V-25。モールド流用だが仕上がうまいのでわからない。

MSX2高級機 の増加

現在は第4期ともいうべき時期にきている。従来版MSXは、まさに入門機というべき仕様に仕立られ、一時期見られた高級機は存在しない。また、ごく一部のマシンを除き、特別な機能は内蔵していないものが主流となっており価格もかなり下げられている。

これに対して、MSX2は、ちょう ど第2期の従来版MSXのような感じ になりつつある。多くのメーカーは高 級なセパレートタイプのマシンとワンピースタイプのマシンの2本立として、高級なタイプにはディスクドライブを内蔵するのがあたりまえとなっている。また、グラフィックス機能や漢字出力機能を持ったアプリケーションソフトを前面に打ち出し、それをメーカーの個性としているようである。

MSX2自体がさまざまなオプション機能を内蔵できる構造であるため、従来バージョンのMSXのように、派手な周辺機器があまり登場しないのも最近の傾向であろう。むしろ、プリンタやモニタTVなどの充実が顕著であ



◆FS-5500FI。2ドライブのF2もある。多機能グラフィック機。ボールマウス付。



↑ビクター・H C -95。 I ドライブのH C -90もある。多機能グラフィック機。

る。特にプリンタは24×24ドットのド ットマトリクスで文字を構成するもの が多くなり、今後も増え続けるであろ 実になるはずである。

ネットワークの端末としてMSXを 利用する可能性もかなり大きい。実際 体がハイテクノロジーの波の中で成長 に、MSXを指定端末としているネッ トワークもすでにある。カートリッジ スロットの汎用性を考えるとこれも当 然で、モデムカートリッジを挿入して 電話回線と接続すれば、とりあえずの のだ。思慮分別のないユーザーの増加 準備は可能なのだから、これは楽だ。 あとは通信用ソフトの問題である。

MSX規格のコンピュータ第Ⅰ弾が リリースされてから、まる3年になる。 う、漢字出力ソフトの扱いが、より確 MSXは確実に成長を続けているとい えるだろう。むろん、MSXのみが成 長を続けているわけではなく、社会全 を続けているのだが、今こうしてふり 返ってみると、やはりそのスピードに は驚かざるを得ない。

> MSXの将来はユーザーが決めるも はMSXの将来を暗くする。これだけ は確実だ。



★カシオ・PV·7。カシオのMSX第Ⅰ弾。RAMは8KB。コスト低減を狙った。



★カシオ・MX-10。なんと19,800円のMSX。ローコスト化はポリシーであろう。



↑松下・FS-4000。ワープロ+MSXの *ワーコン* 第1弾。



◆松下・FS-4500。 *ワーコン* のMSX2バージョン。



↑松下・FS-4700。FS-4500に2DDのディスクドライブを | 機内蔵。

メガROMソフト大特集

100万ビット(1M)以上の 楽しさを詰めた 最新メガROMソフトを 一挙大公開!



MSXソフトのニューメディア"メガROM"がいよい よ本格的に登場します。メガROMには1メガビット 以上の大容量ROMが塔載されています。従来のRO Mカートリッジの容量は、通常128Kビットまたは256 Kビットでした。メガROMは一挙に4倍以上にパワーアップした素晴らしいものです。MSXコンピューティングの世界を大きく拡げる様々な可能性を秘めて86 年末に向けてバラエティにラインアップされています。その数は約40タイトル。大量のデータを使用するアドベンチャーゲームやRPG&アクションゲーム、辞書

内蔵型のワープロソフトや多機能統合ソフトなどなど。 メガROM時代の幕開けを告げる、内容充実・面白さ、 楽しさいっぱいのソフト。一挙、大特集で紹介します。 尚、メガROMツフトには上記の『MEGA ROM』の ロゴマークが付いています。ここで紹介しているソフトは、開発中のものが多く画面が完成品と若干異ることも考えられます。ソフトの具体的な内容や発売時期などについての問い合わせは各ソフトウェアハウスまでお願いします。ここに紹介した以外にも多くのメガROMソフトが開発されています。ご期待ください。



「1942」「戦場の狼」「魔界村」「ブラックオニキスII」そして「日本語MSX-Write」。人気ゲームと画期的なワープロソフトをメガROMソフトの第1弾としてお届けします。ゲームセンターの雰囲気そのままに、オリジナル版と同等に、まさしく実用的に。充実のメガROMソフトを堪能してください。来春に向けて第2弾を企画中です。

㈱アスキー営業本部 〒107 東京都港区南青山6-11-1 ☎03(486)8080

1942

12月上旬発売予定 1メガビット CAPCOM/アスキー MSX(16K以上)5,800円 MSX2(メインRAM64K)5,980円

敵小型戦闘機編隊のフォーメーションをくずし、敵空軍を壊滅状態 にさせろ/ し烈な空中戦に今、ニュー英雄(ヒーロー)が誕生した!!

キミは戦闘機P - 38ライトニングのパイロット。司令部から出撃命令が出され、大空に飛び立った。目の前にはさっそく、敵の小型戦闘機編隊が近づいてきた。敵の雨アラレのような攻撃をかわして、編隊を全滅させたライトニング。息つく暇もなく、また新たな編隊が攻撃をしかけてきた。さらに、敵の超大型爆撃機もライトニングを襲ってくる。操縦悍をうまく操作しなくてはやられてしまうぞ。はたしてキミは、敵の超大型爆撃機を撃墜し、自国の空母に無事、帰艦することができるか?

32ステージで構成のこのゲーム。 / ーマル装備のライトニングでは全クリ

アは不可能に近い。敵の小型戦闘機の中のパワーアップキャラをやっつけて必ずパワーアップしよう。パワーを取ると、弾が4連になったり、補助翼がついたりなど、全部で7種類の戦力アップができる。敵の攻撃が避けきれないときは、宙返りをして逃げるのもカシコイ手のひとつだ。









画面は開発中のものです

戦場の狼

12月下旬発売予定 1メガビット CAPCOM/アスキーMSX(16K以上)5,800円 MSX2(パマRAM64K)5,980円

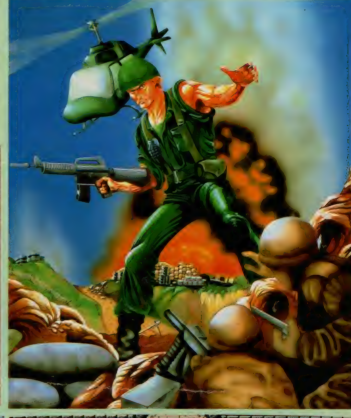
秘境の地で激しく展開するゲリラ戦。スーパー・ジョーのマシンガン がうなりをあげる。極秘指令遂行に全力をつくせ!

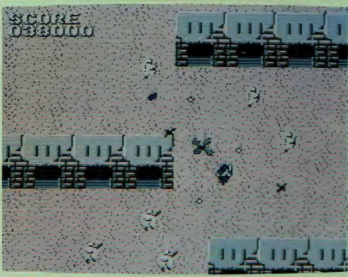
主人公スーパー・ジョーは特殊訓練を受けた優秀な兵士。軍の極秘指令を受け、むし熱いジャングルの奥深い秘境の地に派責された。彼の任務はゲリラ軍の捕虜になった味方兵士の救出と、ゲリラ軍の壊滅だった。四方八方から次々と襲ってくるゲリラ軍。ジョーはマシンガンと手りゅう弾で応戦する。ジョーのマシンガンが火を吹き、次々

とゲリラたちが倒れる。オャ、敵が補 虜を連れて退却しだしたぞ。追いかけ るジョーの前に待ち伏せていたゲリラ 軍が攻撃をしかけてくる。いっきに窮 地に陥ったジョー。はたして彼は任務 を遂行できるのであろうか!?

手りゅう弾は、数に限りがある。確 実に敵から、手りゅう弾を奪いながら 進め。敵の大砲には、気をつけろ!!











12月発売予定 1メガビット CAPCOM/アスキー MSX(16K以上) 5.800円 MSX2(大大 RAM64K) 5.980円

アーケード版、ファミコン版で大人気の魔界 村が、ついにMSXに登場/豊富なキャラと 変則的なスクロールで見せ場も満載。思わず 手に汗にぎるアクションゲームだ』

平和な国のプリンセスが、悪魔の棲 む魔界村からの使者にさらわれてしま った。突然の出来事に恋人のナイトは 忙然とするばかり。我にかえったナイ トは人々が怖れ、けっして近づこうと しない魔界村を目指して出発した。魔 界村の入口は、ゾンビが地面からわき でる墓場だった。不気味に近づくゾン ビたち。彼らは武器を持っていないけ れど触れるだけで人間を殺してしまう 怖ろしい魔物だ。墓石の上にはふきつ なカラスがナイトを待っている。こい つは、ナイトがゾンビなど他の魔物と

戦っているときに襲ってきたりもする イヤなやつだ。動かないけれど恐ろし いのがグリーンモンスター。ナイトの 行く手にど~んと立ちふさがる人喰花 なのだ。これらの魔物たちを倒すと、 ナイトには第一の関門が待っている。 今までのキャラクタの数倍はある一角 獣の登場だ。見た目もさることながら、 体力も魔物たちの数倍以上。ナイト の攻撃を4、5回うけても平気な化け 物だ。ひたすら、敵の攻撃をかわし剣 をふるうしかない。だけど、この辺で 大変だと言っていたら、この先へ進む



のはまず無理。さらわれたプリンセス がいるのはステージ7の大魔王の部屋 だから、まだこのあたりは序の口なの だ。魔物たちのあまりの強さにこれか ら先を不安になったキミ。ナイトの武 器を上手に使えば、今までの戦いより 数段ラクな戦いができるはず。ナイト が一番最初に持っている武器はヤリ。

ゾンビやグリーンモンスターを倒すに は十分。しかし一角獣や赤い悪魔レッ ドアリーマーを倒すときは短剣の方が いい。武器をチェンジするには、敵が 持っているツボや隠されているツボを 取ること。その中に武器が隠されてい るぞ。5種類ある武器を使い分けて、 プリンセス 奪還を成功させよう!











ブラックオニキスII

12月発売予定 1メガビット B.P.S./アスキー MSX(16K以上) 6.800円





によって守られている。

だが、この建物の内部には多くの怪物 が住み着いているのだ。ファイヤーク リスタルはいくつかあるが、すべてを 支配できるのはたったひとつだけ。魔 物たちを撃退し、見事手に入れること ができるか!? それとも無残な死に終 わるのか……。再び始まる冒険の世界。 死を賭けた戦いが始まる。ファン待望、 ブラックオニキス第2弾!

ファイヤークリスタルを求めて新たな冒険が 始まる。名作RPGの第2弾、ついに登場!/

呪われた街ウツロの一角にひっそり と立つ、閉ざされた寺院。誰ひとり足 を踏み入れることのない朽ちかけた建 物。旅を続けていた戦士がこの街へ戻 った時、今まで閉ざされていた寺院の 扉が開くのを見た。それはまるで天の 啓示であるかのように……。ここには 炎の宝石ファイヤークリスタルが隠さ れている。古代伝説の秘密を持った謎 の宝石。冒険家なら一度は手に入れた いと願う宝物なのだ。しかしそれは寺 院の奥深くに隠され、最強の魔法使い



画面は開発中のものです

日本語MSX-Write

年内発売予定 5メガビット アスキー MSX(16K以上)/MSX2(*バRAM128K)19,800円



辞書ROM搭載、連文節変換採用、ネットワークへの対応等を実現した画期的ワープロソフト。

16ビット機で使用されている2文節 最長一致法の連文節変換を採用したことで、40文字までの平仮名文を一気に 変換できる日本語ワープロ。16ビット 機用の辞書(約4万語)をROMで搭 載。これにより高い変換効率と高速性を 実現。また、JIS第一水準の漢字ROMを 実装している上、辞書ディスクが不要 なのでRAM16バイトのMSXやカセットテープのシステム、ディスク内蔵の MSX2まで幅広いシステムに適合。 ワープロ内部に持つカナ漢字変換機能 を外部から利用できるように標準イン ターフェースが設けられ、BASIC、 MSX-DOS上で走るアプリケーションソフトの日本語入力用にも使用できる。システム資源を有効に利用できるよう補助記憶装置には、ディスク、カセットテープの他RAMディスクの使用が可能。ディスク上に作成された文書ファイルは、漢字コードを含めてMSX-DOSファイル、および16ビット用のMS-DOSファイルと互換性がある。ネットワークへの対応は、モデム、カプラなどを接続してアスキーネットをはじめとする各種ネットワークをアクセスするための外部カートリッジがサポートされる予定だ。

システム構成

画面モード MSX

X MSX

文書ディスク A:B:C:D:CAS:MEM:

背景色

白緑灰

JIS第2水準ROM

無有

最大印字ドット数/行

280 1440

カーンルを動かし選択 ⟨┛⟩で終了

メイン・メニュー

日本語フープロ

システム構成 BASIC

↑↓カーンルを動かし〈┛〉で選択

N/

先日ご依頼を受けましたコンピュータシステム一式の御見積りの 件につきまして、お打ち合せにお伺いしたいと思います。

なお、とうじつじさんしますしりょうはかきのとおりでございま

9 /

IN D-7

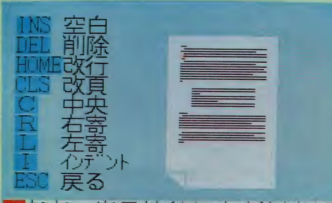
押品

先日ご依頼を受けましたコンピュータシステム一式の御見積りの

件につきまして、お打ち合せにお伺いしたいと思います。

なお、当日持参します資料は下記の通りでございますが

個人 0-3



■なお、当日持参します資料は下 A 4縦 1/1頁 4行 1桁 89% ソニー

MSX用にはアニメを題材とした「ガルフォース」、MSX2用にはMSXファンお待ちかねの大作「ドラゴンクエスト」と「レリクス」、そして麻雀好きの人に「雀聖」。4本いずれもMSXならではの自信作です。今後もMSXの特長を十分に盛りこんだメガROMソフトを発売していきます。

ソニー(株) 東京お客様ご相談センター 〒141 東京都品川区北品川6-7-35 ☎03(448)3311

ドラゴンクエスト

11月21日発売予定1メガビットエニックス/ソニー MSX2(メインRAM64K)6,400円

スリルと謎がひしめくアレフガルド。悪の化身・竜王の正体をあばき、再び平和を取り戻せ。今、冒険の幕が切って落とされた!/

昔々、アレフガルド地方は闇の支配 者が統治する暗黒の世界だった。その 支配を解きはなったのが伝説の勇者ロ トであった。ロトにより平和が戻った アレフガルドだったが、また再び暗黒 の世界に引き戻されてしまった。あの 悪の化身・竜王が復活したのだ。この 事態にラダトームの城の王は、ロトの 血すじをひく若者に竜王退治を頼んだ。 しかし、竜王を倒すには、ロトが残し た3つの宝(ロトのしるし、雨雲のつ え、虹のしずく)を手に入れなければ ならない。キミは、アレフガルド地方 にあるいくつかの村に寄り、そこの人 人の話を参考にしてこの隠された3つ の宝を見つけだそう。旅の途中には、

竜王の手下の魔物たちが待っている。 キミの武器は最初は何もなくて素手。 村々にある武器屋に行って武器を買い そろえないと、なかなか遠くの村には 行けない。戦いに勝ってレベルが上が れば、魔法も使えるようになる。ファ ミコンで大ヒットしたロールプレイン グゲーム。









ガルフォース

11月21日発売予定 1メガビットソニー MSX(16K以上) 5,800円

©SVI/ムービック/アートミック



宇宙と地上を舞台に展開する白熱のシューティングゲーム。人気アニメのゲーム版だ!

美少女 7人が広大な宇宙を舞台に大活躍するSF映画「ガルフォース/エターナル・ストーリー」。この映画のストーリーを再現した迫力のシューティング・ゲーム。7人がそれぞれ異なったファイター機を持ち、各機とも20種以上のパワーアップ変化が可能。つまり合計140種以上のパワーアップを楽しめる。戦闘機の形態変化以上にもタマの形状や軌跡の変化もセレクトできる。アニメ・メカのファンにはまさに熱狂のソフトなのだ。

緑なす衛星カオスを守るソルノイド

軍・スターリーフ号の7人。艦長のエルザ、サブコマンダーのラビィ、シューターのパティ、コンピュータ・オベレーターのキャティ、メカニックのポニー、料理人兼お掃除当番はラミィ、そしてパイロットのルフィ。とにかくみんな可愛いのだ。映画のキャラクタ・デザインは園田健一。あの元気で、少しおてんばな女の子たちが、宇宙狭しと大活躍。さて、誰を選ぶかな?目移りしちゃうゾ。登場する敵キャラも40種以上。とにかくアニメファンの大好きな要素が凝縮されたゲームです。













雀 聖

11月21日発売予定 1メガビット

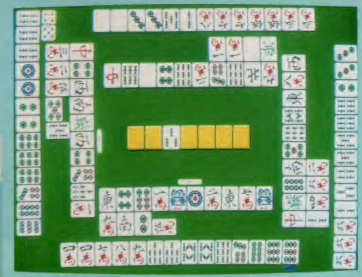
MSX2 (メインRAM64K) 6,800円

強さのレベル選択や 打ち手に"くせ"を持 たせた頭脳的麻雀が 楽しめるゾ!!

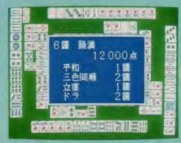
麻雀の最中に、後ろから手碑をのぞかれるのはイヤなものダ。ましてや打碑するたびに、「ウーム、ちょっとそれは……」などと呟かれるとブッ飛ばしたくなる。麻雀劇画の世界では壁と呼ばれるスパイ役が立ち、通しのサインを送ったりする。とにかく何やかやでゲーム中に口出しされるのは困りもの。しかし!ですゾ。キミがまだ「坊や」と呼ばれる初心者で、麻雀に関しては発展途上人。これから腕をみがいてプロ級になりたいと願うとき、いつもお師匠が側に居てくれたら…こいつはうれ



しいとは思わないかい? そうです。 このソフトは有難い「お師匠」機能付き なのです。研究モードで12人の省聖の 中から対選相手と師匠を選ぶことができ、ゲーム中に指導を受けられるのダ。 牌をオープンにしての打碑も可能だから研究にも最適。美しくリアルな画像。 最強の打ち手をそろえた麻雀ゲームだ。



画面は開発中のものです







画面は開発中のものです





レリクス

11月21日発売予定 2メガビット ボーステック/ソニー MSX2(トンヤロAM128K) 7,200円

世界を作り、ストーリーを作り上げるのはキミ自身。謎のゲームを解明しよう。

静かに寄せては返す波の音に打たれ 私は目を覚ました。どうやらここは古 い寺院の廃墟の入口らしかった。記憶 を引き出そうにも何ひとつ思い出すこ とができない。私は自分の体を見て驚 いた。実体がないのだ。どうやら私は この廃墟に漂う幻のような存在らしい。 このままでは石ころひとつ動かすこと もできない。とりあえず私は、寺院の 階段へ向け体を漂わせ始めた。乗り移 るべき現実の体を求めて…。

人気のPCシリーズがMSX2の高 解像画像に対応してついに登場。アド





ベンチャー、ロールプレイング、シューティングなどの枠を超えたニュータイプのゲーム。驚くほどリアルなキャラクタの動き。キャラクタ・パターンはなんと250種以上。流れるように画面の中を飛び回るのダ。ゲームプレイヤーが自分でストーリーを作り、レリクスの世界へのめり込む謎のゲーム。

T&ESOFT

T&ESOFTでは、バッテリーバックアップS-RAM内蔵のメガROMカートリッジを採用。これによってカートリッジ内でゲームデータのロードセーブが可能となり、ディスク版と同じ感覚でゲームができるようになりました。第1弾は、待望のハイドライドIIです。来春にはMSX版ディーヴァも発売されます。

(株T&E SOFT 〒456 愛知県名古屋市名東区豊が丘1810 ☎052 (776) 8500

ディーヴァアスラの

来春発売予定 LYSTRAM T&E SOFT MSX(8K以上)予価6.400円

ウォー・シミュレーションゲームの決定版。 ディーヴァとは何か? その謎に挑もう//

時代はマウトレーア暦3721年。場所は4千年もの永きにわたりヴィシュヌ銀河を統治してきたインドゥーラ帝国。その主星アルジェナが何者かの手により、謎の消失をとげた。物語はこの時から始まる。各植民星間に広がる動揺と不安。物質の強奪はもとより、殺人、放火、強盗など次々と惨劇が発生した。この混乱を救うべく7人の英雄が、各

星域から名のりをあげたのだ……。7 人の勇者をめぐる7つのストーリーが 用意されたニュータイプのウォー・ゲーム。各自、母星において自分の艦隊 を製造し、敵惑星へ発進。敵艦隊を撃 破し惑星を占領していくのだ!ファミコンも含めた各種パソコン間で、パスワードによる完全データ互換性を持っているから、楽しさも倍増!





EACH COLONIAL PLANET DREADED THE HORRIFYING DISAPPEARANCE OF THE MAIN STAR AND THROUGH HORRY AND CONFUSION SEVERAL REPOLTS OCCURED.



THREFORE. THE SUPERIOR CULTURE DE CLINED.

画面は開発中のものです







ハイドライドシャイン オブ ダークネス

つねに進化を続ける伝説のロールプレイング。ラムファイル内蔵でデータ保存も楽勝だっく

ロールプレイングのキャラクタを成長させる楽しさにアドベンチャーの秘密捜しの面白さをプラス。さらにアクションゲームのリアルタイム処理を施したのがこのゲーム。今回さらに「メガビットROM使用で通常のROMカートリッジの4倍の容量を持ち、オリジナルであるPC-8801ディスク版と同等のゲーム内容を実現。またゲーム

ソフトでは初のバッテリーバックアップS-RAM(16Kビット)がROMカートリッジ内に組み込まれているので、ゲームデータのセーブ、ロードはカートリッジ内で瞬時に行われる。このためカセット、ディスクドライブは一切不要。ファイルは最大4ファイルまで、本体の電源をOFFにしたりカートリッジを抜いても5年間データ保存可能。



メガROMの登場によりゲームは飛躍的に面白く、内容のあるものになるはずです。ただゲームの奥行きが深まると、どうしてもデータの記録ができるかということになります。「は〜りいふおつくすスペシャル」ではS-RAMを内蔵し、カートリッジだけでゲームもデータの記録もできてしまいます。今後もユーザーの使いやすい面白いソフトを開発の予定です。

(株)マイクロキャビン〒510 三重県四日市市安島2-9-12 ☎0593(51)6482

棋太平

発売中 1メガビット マイクロキャビン MSX2 (*/*/ RAM64K) 5,800円

実際の将棋ルールを忠実にシミュレート。コンピュータの思考を一層アップ/

人間よりも強いコンピュータ棋士を 目指して開発された本格派将棋ゲーム。 新思考ルーチンはアセンブリ言語で書 かれ、高速思考回路となって作動する。 このプログラムは将棋対局の面白さを 引き出すよう、開発されている。もち ろん実力のほうも実証済み。また、美 しいグラフィックスと見やすい漢字表 示など、将棋ファンにはうれしいかぎ りのソフトだ。 実際に対局している雰囲気を出すために、盤上には手が出現する。これを操作して駒を動かすのだ。画面端に描かれた桜や湯のみも、なかなか良い雰囲気。ゲームは、対コンピュータだけでなく、新聞・雑誌などの盤を設定したり、人間対人間の対局も可能だ。また盤が反転する便利な機能も付いてい



る。新聞などの詰め将棋を考える際、 駒の状態を、成る→向きが変わる→成 る→向きが変わる、の様に変化させる ことが可能だ。もちろん他にも利用方 法はいろいろ考えられる。たとえば友 達と対局していて、自分が不利になっ たらスキを見て反転をさせるとか…!? いろいろ楽しめるソフトだ。











は一りいふおっくす MSXスペシャル

11月下旬発売予定 は マイクロキャビン MSX(16K以上) 予価6,800円

S-RAM内蔵で、ゲームカートリッジに ゲームデータをセーブ、ロードできる!

昔、ロムスの森にたいへん仲のいい母ギツネと子ギツネがいました。ある時、子ギツネが「ロムス病」という難病にかかってしまい、母ギツネは一生懸命看病しました。けれども一向に良くなりません。そんなある日、母ギツネは昔、おばあさんギツネに教えてもらったことを思いだしました。「そうだ。リール神社に隠されている油揚げを子ギツネに食べさせれば……」そして母ギツネは、その油揚げを求めて苦難の旅に出発した。そういうわけで前作「はーりいふおっくす雪の魔王編」で活躍した母ギツネが今回は主人公なの

です。ところがこの作品では裏ストーリーが組み込まれているため前作を知っていても簡単には解けないようになっている。また、いままでのシリーズ(アドベンチャー)では、旅の途中にでてくる意地悪な動物とは戦うことができなかったけれど、今回はロールプレイングでたたくとかけとばすなど戦うことが可能になった。画面はマルチウィンドで、メッセージやパワー表示、アイテム表示がでる。コマンドやアイテムはメニュー選択方式。なんとセーブ機能も付いている。隠れキャラや裏ワザもあって楽しさいっぱいだ。

















メガROMソフトの第1弾"グラディウス"が大好評。第2弾は「けっきょく南極大冒険」のペンギン君が大活躍する"夢大陸アドベンチャー"。そして第3弾は、これまたオモシロさ保障つきの"悪魔城ドラキュラ"です。続いて"火の鳥" "キングコング"とメガROMソフトが目白押し。月に1~2本のペースで出していきますよ。

コナミ㈱〒101 東京都千代田区神田神保町3-25 住友神保町ビル3F ☎03(264)5678

夢大陸アドベンチャー

発売中 1メガビットコナミ MSX(8K以上) 4,980円

あの可愛いペンギン君がまたも大活躍。 黄金のリンゴを求め、大冒険にいざ出発!

名作「けっきょく南極大冒険」のペンギン君がふたたび大活躍するアクション・ロールプレイング。海から河、荒野、そして氷河……次々に広がる美しい風景は、夢大陸のネーミングにピ

ッタリ。8ステージ×3エリア、そしてボーナスステージも加えた長編ゲーム。黄金のリンゴを求めて大冒険の始まり、始まり……。3D版アクションの楽しさはもちろん、物々交換などの愉

快なシーンも出て来るのだ。ここでは 集めた魚と引き換えに、宝物を手に入 れられる。スピードアップするシュー ズや空を飛べるプロペラ、金銀のヘル メット。勇者の衣、腕輪、ネックレス。 透明な敵を発見できるメガネなど、便 利で手に入れたい物ばかり。ただしこ の物々交換市ではレートが決まってい



て、魚の持ち数より高い宝物は交換できない。またレートも変動だから、場所によって価格も違う。スロットマシーンで一発勝負を賭けることも可能。うまくいけば、賭けた魚が最高20倍になって戻ってくるゾ。随所に細い配慮が見られるこのソフト。キミはどこまで行けるかな?











悪魔城ドラキュラ

発売中 1メガビット コナミ MSX2(*/vRAM64K) 5,800円

MSX2の性能をフル活用。スリルと興奮がいっぱいのアドベンチャー・ホラーゲーム。

トランシルバニア王国に古くから伝えられる英雄クリストファー伝説。それは100年に一度邪悪な人々の黒ミサによってこの世に復活する、という魔王ドラキュラを古城カルパートの塔に封じ込めた勇者の伝説であった。そして再び魔王ドラキュラが復活するといわれる年が巡ってきた。イースターの夜、間を引き裂く雷光と共に悪はよみがえったのだ。都市は恐怖に襲われ、人々は英雄に祈った。祈りの声が天に通じたのだろうか……。今、ひとりの青年が立ち上がった。その名はシモン。彼こそは英雄クリストファーベルモン

ドの血を受け継ぐ青年なのだ。伝統の ムチを片手に悪魔の巣喰う古城へ向か う、シモンの命運やいかに!?

MSX2のグラフィックス機能を最大限に活かしたアドベンチャー・ホラーゲーム。複雑なマップからなる不気味な悪魔城。アイテムを取り引きしながら主人公をパワーアップさせ、敵を撃退していこう。妖魔コウモリ、マミーメデューサ、ミイラ男、フランケン、死神、そして魔王ドラキュラ……。迫力あふれる敵キャラに、思わず背スジもゾクゾク!? 全18ステージのホラーワールドが今、始まる。

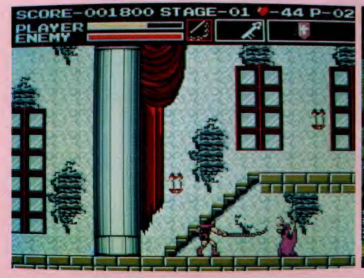
















当社のメガROMのリリース予定は"アイドロン"(12月末)、 "ザナック(62年1月頃)、"コロニス・リフト"(62年3月頃)に 続き、"リトルコンピューターピーペル"等があります。 MSX2は現時点では海の物とも山の物とも見わけがつ きませんがリリース作品を厳選し、良いソフトを発売し ていきたきと考えています。

(株)ポニーPONYCA事業部 〒102 東京都千代田区九段北4-1-3日本ビル3F ☎03(221)3161

コロニス・リフト

3月発売予定 1メガビット LUCASFILM·ACTIVISION/ポニー MSX2(メインRAM64K) 予価5,800円

謎の古代遺跡コロニス・リフトは本当に存在するのか? スリルあふれる本格派冒険汗劇。

70万年前、Ancient が星の世界を統 治していた。星の世界は30にも及ぶこ となった種族の連合で、その技術的進 歩はいまだ何者にも追い抜かれていな い。伝説によれば、Ancient はコロニ スと呼ばれる惑星に、最も強力な兵器 のための試験場コロニス・リフトを作 った。主人公テクノ・スカベンジャの夢 は、このコロニス・リフトを発見するこ とだ。宇宙空間を航行しているある日 のこと、宇宙船内のコンピュータ・サイ テックが緊急メッセージを表示した。 異常なほどの放射線束を検出したので あった。しかし、この地点は地図では 何もない宇宙空間のはずだ。凝いをい だきながら光学センサで外を覗くと、 なんとそこには表面に深い割れ目と古 代の溝を刻んだ大きな惑星があるでは

ないか。テクノ・スカベンジャは宇宙 船をサイテックに自動操縦してもらい サーフェス・ローバーに乗って調査に 落りた。もし、何者かに攻撃をうけた りして、危険状態になると、宇宙船に 戻れなくなってしまう。しかし、ここ がコロニス・リフトなのかもしれない。 不安をいだきながらもテクノ・スカベンジャは出発するのであった……。





画面は開発中のものです







アイドロン

12月発売予定 1メガビット LUCASFILM・ACTIVISION/ポニー MSX2(パアAMM128K) 5,800円

不気味な洞窟内に繰り広げられる冒険の数々。 不思議マシーン・アイドロに乗って出発!

百年以上も前のこと。ひとりの高名な科学者がいた。その名もジョセフ・
V・アゴン。彼は発明家であると共に
人間の念力の研究でも世界的に有名だった。だが多くの謎を残したまま、彼はこつ然と消えてしまう。不思議なマシーン、アイドロンを残したまま……。長い年月を経た今、キミはこの装置に乗り込み、隠された秘密を解明してい

かなければならない。超自然的世界に出入りが自由なアイドロン。冒険の始まりだ! 目の前に出現する長大な洞窟。不思議な火の玉や巨大なドラゴンが跳梁する世界。「STAR WARS」などでお馴染みのジョージ・ルーカスが設立したルーカスフィルム・ゲーム第十弾! 映画的発想から産み出された魅惑のアドベンチャーだ。

ザナック

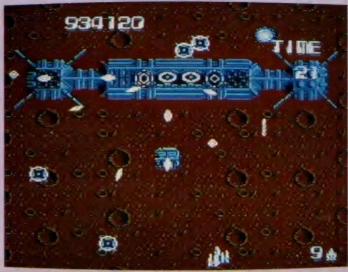
12月末発売予定 1メガビット ポニー MSX2(メインRAM64K) 5,800円

人工知脳搭載でハイレベルの戦いが展開する。キミは全エリアを攻略できるか……?

いままでのシューティングゲームでは酸の攻撃パターンは限られていたけれど、この「ザナック」はプレーヤーのテクニックにより敵の量や種類が自由に変化し、攻撃してくるというまったく新しい形のシューティングゲーム。つまりAI機能(アーティフィシャル・インテリジェンス/人工知脳)を搭載しているからなんだ。AI機能は、敵の攻撃力とプレーヤーレベル、マップレベルによって決定する。このレベルを決めるのは、まず連射率。これが高くなると敵レベルとプレーヤーレベルが上がりガンガン攻めてくる。マップレ

ベルは場所別に設定される。この他いろいろな要素でレベルが変化していく。「ザナック」ではパワーアップパーツ(特殊兵器)も豊富で8種類ある。パワーアップパーツは、ある特別な敵キャラをやっつけると出現するパワーチップを取ることで装備される。パーツそれぞれに特長があり、使いわけていくかなければ全部で12のエリア攻略は至難の技。全部クリアするにはかなり長期戦になるが、ワープも使える。オーソドックスな縦スクロール型でスムーズなスクロール。ものすごく速くて数が多いキャラの攻略は修業あるのみ。















画面はファミコン版のものです。

HAL研究所

今年末に向け、メガROMを使用したMSX2用ゲーム ソフトを2タイトル発売します。いずれもMSX2の256 色のグラフィックモードを生かした美しい画面構成のソ フトで、ユーザーの要求にも十分耐えうる内容となって います。加えて様々な機能を搭載した総合ソフトもメガ ROM使用で発売します。

(株)HAL研究所 〒101 東京都千代田区神田須田町2-6-5 OS'85ビル5F ☎ 03 (252) 5561

HALNOTE

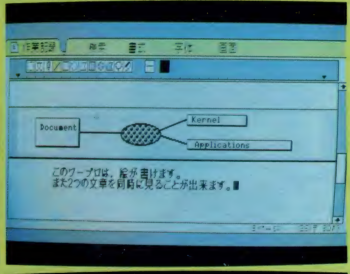
2月下旬発売予定 5.256メガビット HAL研究所 MSX2(メインRAM64K) 29,800円(ハロス・ナワープロインRAM64K) 29,800円(ハロス・ナワープロインRAM64K)

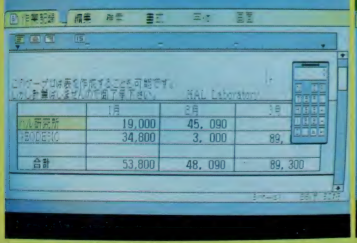
MSX2の標準インターフェイスを目指す総合ソフト。 キミもMSX2を自由にノート感覚で使いこなせる。 まさにその名の通り、ノートを使う 感覚でパソコンを使いこなすために開 発されたアプリケーション・ソフト。 特にユーザーインターフェイスの部分 に大きなウェイトが置かれている。キ ーボードからコマンドを入力して命令 を実行する従来の方法をやめ、画面上 のアイコンなどで表示されたメニュー の中からポインティングデバイスを使 用して命令の選択を行う。このためコ ンピュータを知らない人でも、短時間 で使用法をマスターでき、キーボード からコマンドを打ち込むというわずら わしさからも解放される。

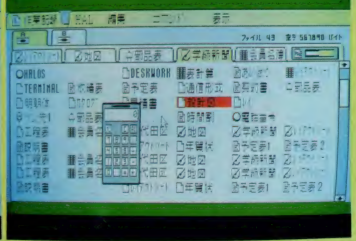
その機能としては①日本語ワードプロセッサ②グラフィックエディタ③表

計算プログラム®グラフ自動作成プログラム®データベース、などが組み込まれている。これらのアプリケーションソフトはすべてデータの互換性を持ち、またひとつの画面上で同時に使用することができる。一般ユーザーを対象に開発された便利な実用ソフトだ。









ホールインワンスペシャル

12月下旬発売予定 1メガビット HAL研究所 MSX2(メインRAM64K) 5.600円

緑あざやかなHALカントリーが、さら に美しく再現された。キミの挑戦を待つ/

ストロークプレイ、マッチプレイ、 トーナメントのいずれかを選んでプレ イする。ストロークプレイは1人また は2人で18ホールをまわり、総打数で 勝負を決定。マッチプレイは2人で各 ホールをまわり、そのホールごとに優 勝を決めてゆく。そして勝ちホールの 多かったプレイヤーの勝ちとなる。プ レイヤーがI人の場合は、相手はコン ピュータだ。トーナメント競技では、 多数のトッププロと18ホールをまわり 優勝を争う。1位が2人以上の場合は、 プレイオフで優勝を決定。

コースはキングコース18ホール、ク ィーンコース18ホールがあり、自由に 選んでプレイできる。また技術に応じ て初級、中級、上級の難易度を選ぶこ とも可能だ。各ホールごとに距離を見 きわめクラブを選択。風向きを読んで 方向を決め、ボールを打つ

強さを決定したらショット! ボールの弾道もフェード、 ドロウなど選ぶことができ る。グリーンに乗ったら、 芝目を読みパターでショッ トする。またグリーンのガ ードバンカーに入るとバン カーのアップとなるので、 旗を目印にバンカーショッ ト。迫真のコースが続く。









11月下旬発売予定 1メガビット HAL研究所 MSX(16K以上) 5.600円

神殿に隠された秘宝を探し出そう! 100面の迷路がキミの頭脳を悩ませる。

魔王とモンスターにとらわれたララ を救うためエッガーランドへ単身乗り 込んだ主人公口口。メドーサ、アルマ、 スカル、ゴル、スネーキー、ロッキー、 リーパーなど敵モンスターの妨害をは

なければならない。溶岩地帯、密林地 帯、海岸地帯など様々なエリアを突破 し、各種のアイテムを手に入れながら ロロを前進させていこう。各アイテム や隠された鍵、インフィニットパワー を集めることでロロはしだいにパワー アップ。最終ステージを目指し進んで いくのだ。行く手には100面の迷路、 スペシャルステージ9面、ラストステ ージ6面、さらに隠れステージ?面が 待ち受ける。頭脳をフル回転させ、次 次にクリアしていこう。パズル+アド

ベンチャーゲームの決定版だ。

ねのけ、各ステージをクリアしていか







画面は開発中のものです

日本テレネット

メガROMソフトは11月に「ファイナルゾーン」と「夢 幻戦士ヴァリス」によって発売されますが、大容量になったことで当社自慢のAV感覚をMSXにどんどん持ち込むことができました。美しいグラフィックスと動きの良いゲームを基本に、大がかりな仕かけでダイナミックなものを作っていきます。

(株日本テレネット 〒162 東京都新宿区下宮比町8 グランドメゾン飯田橋209 ☎03(268)1159

ファイナルゾーンウルフ

11月26日発売予定 1メガビット 日本テレネット MSX(16K以上) 6,800円

巨大キャラクタ、マルチ・エンドと魅力いっぱいのアクションゲーム。 指令を成功させよ!

5人のゲリラ戦スペシャリストがフォーメーションを組み、敵基地を破壊するアクションシューティング。海岸線、市街地、川、草原、遺跡、敵基地内と、起伏に富んだ地形が次々に登場。

ゲリラ戦の迫力をリアルに体感させて くれる。……世界的規模のザム・ズル ク戦争も終結し、人類に平和と安らぎ が再び戻ったかに見えた。だが新たな る脅威が生まれつつあった。太平洋上 の孤島マウカにおいて、第4自由主義 国・ファラオ軍の最終兵器GN-16B が配備されていたのである。事態を憂 慮した連邦国首脳陣は、この最終兵器 破壊のため5人のスペシャリストを選 出した。パズーカの名手ランディ・ハ ンセン。ボウガンの使い手カール・ジョウ、ナイフの名手リン・モモコ、マ



シンガン狂のダコタ・ポンパー、そして4人を統括する特殊行動隊ブラック・コブラの隊長、ハワード・ボウイ大尉。 戦闘においては、いずれ劣らぬ百戦の勇士たち。彼らを上手に使いこなし各地での戦闘に勝ち抜いていこう。全10曲のBGMやスクロールするグラフィックスが興奮を盛り上げるゾ。











夢幻戦士ヴァリス

11月26日発売予定 1メガビット 日本テレネット MSX(16K以上) 6,800円

5つのファンタズム・ジュエリーとは? AV効果バツグンのアクションRPG。

オープニング、エンディング、そして各面の間に挿入されたアニメーションによって、壮大なストーリーが次々と展開されるアクションRPG。 Iステージに32×32のスクリーンエリアがあり、最大1024画面の広大なマップ上にゲームは進行する。多彩で幻想的なグラフィックスやBGMはAV感覚あふれる仕上がりなのだ。

主人公の優子はごくありふれた普通 の女子高生。ところがある日、運命が 一変する。人類の「明」の世界を支配す る幻想王女ヴァリアによって、戦士と して選ばれてしまったのだ。敵は「暗」 の世界を支配する夢幻王ログレスと手下のヴォーグ、そして4人の魔王たちだ。困惑し、戸惑う優子。だが、しだいに彼女は戦士ヴァリアとしての力にめざめ、ログレスにいどんでいくのであった。ログレスの強大な力によって戦士のヴァリス・パワーは分割され、宝石に封じ込められている。戦いを終結するためには、4人の魔王とログレスを倒し、この宝石をひとつにしなければならない。最大64×32ドットの大型キャラクタが広大なマップ上に動きまわる。巨大キャラはさらにその4倍の大きさで登場するのダ。圧観!















スクウェア

キングスナイトは4勇士が力を合わせてドラゴンを倒し、クレア姫を救い出すフォーメーションRPGです。各面のパーツとアイテムを取り、レベルを上げながらプレイすると比較的難なく進めます。豊富なキャラクタと美しい画面、軽快なBGMはメガROMならではの特権です。メガROMソフトの世界を思う存分味わってください。

(株)スクウェア 〒104 東京都中央区銀座3-11-13 ☎03(545)3519

キングスナイト

10月31日発売 1メガビット スクウェア MSX(16K以上) 5,900円

フォーメーションを組んでドラゴンを倒せ! 隠れキャラ数320のフォーメーションRPG。

キャラクタが、ゲームの進行に従って成長する。しかも4人の個性あふれるキャラクタが、4つのステージから登場。最終ステージでフォーメーションパーティを組んで、最終目的を遂げ

る。名づけてフォーメーション・ロー ルプレイング。ひとつのソフトで 4 倍 の楽しみが味わえるわけだ。

目的はオルセア王女クレアの救出。 この使命を帯びた4人の仲間たちを紹 介しよう。まずは伝説の英雄レイジャック。友情を大切にする不死身の戦士。 4人の勇士の中では、リーダー的役割 をはたし、ジャンプカに優れている。 武器は剣だ。あざやかなナイフさばき を見せるのがトピー少年。スピードカ があるから、すばやい接近戦はお得意。 心優しい一角獣はバルーサ。吐き出す



炎で敵を撃退。そして孤高なる老魔術師カリバ。魔法で敵と戦い抜く……。ステージーから4まで、マップの長さは各10画面。魔法の森、廃墟、夜の森、砂漠、さらには海と舞台は移り変わる。最終面では各ステージをクリアしたキャラクタのみが出逢える。感動のエンディングを向かえられるか!?











システム・サコム

当社初のメガROMソフト「メルヘンヴェールI」は、既に発売されているMSX2専用のディスク版と比べてグラフィック、セーブの方式が違うだけほぼ同じ物に仕上がりました。また、メガROMの特性を活かした素早いプログラムの起動、読み込みのおかげで、ディスク版よりもスムーズなゲーム展開が楽しめると思います。

システム・サコム 〒130 東京都墨田区両国3-22-8 細田ビル2F ☎03(635)5145

メルヘンヴェールI

12月中旬発売予定 1メガビット システムサコム MSX(16K以上) 価格未定

メルヘンチックなキャラクタと冒険しない? 新しいビジュアル体験ができるよ。

フェリクスの森の国王は、愛する姫 の花婿としてふさわしい若者を見つけ 出そうと、国中におふれを出した。そ れを見て集まった多くの若者にさまざ まな試練が与えられ最後にふたりが残 った。ひとりはフェリクスの湖の国の 王子、もうひとりは美しい若者に姿を 変えた魔法使い。ところが姫は湖の国 の王子に心を奮われ愛を誓い合ってい た。それを知った魔法使いは湖の国の 王子になりすまして、姫をわが物にしようとくわだてた。そして……王子は魔法使いの呪いによって、はるかかなたの世界の果てへと飛ばされてしまった。しかも、いつの間にか王子は別の姿に変えられていた。窮地に立たされた王子は、姫の待つフェリス目指して旅立った。渇ききった大地や険しい岩



山が王子の前に立ちはだかり彼を苦しめる。さらに命を狙う魔獣たちも次々と襲いかかってくる。王子の武器は魔法の剣アキケナスと姫からさずかった魔法の腕輪アルミラ。絵本から抜け出してきたようなユニークで、愛らしくも増らしいキャラクタが40数種類も出演するメルヘンワールド。











パック・イン・ビデオ

メガROMのパワーあふれるMSX2版「スーパーランボースペシャル」を第1弾として発売します。もうすでに大変な反響を呼んでいます。続いては本格的ミステリーアドベンチャーゲームを予定。こちらも楽しみに待っててネ。これからもメガROMの特徴をフルに活かしたソフト作りを進めて行きますので応援してください!

(株)パック・イン・ビデオ 〒160 東京都新宿区新宿1-16-10 コスモス御苑ビル ☎03(226)9491

スーパーランボースペシャル

11月中旬発売予定 1メガビット パック・イン・ビデオ MSX2(*パアRAM64K) 5,800円

リアルな迫撃戦!戦闘のあらゆる興奮がパックされた。映画の衝撃と興奮を主人公になった気分でリアルに体感!

ご存知シルベスター・スタローンが 大活躍する映画「ランボー・怒りの脱 出」をゲーム化したアクション&ロー ルプレイング。舞台はベトナムのジャ ングル奥地。闇に隠れて舞い降りるひ とつのパラシュート。その影こそは米 国最強の男、スーパー戦士・ランボー なのだ。鍛えられた肉体と、冷静に状 況判断してゆく頭脳は軍隊の I 個師団 に匹敵する。彼の使命は囚われの米国 VIPの捕虜奪還だ。必要な火器は奪 い取り、戦闘状況を読み取りながら、 無事国境まで脱出せねばならない。

高速処理によるリアルタイム・シューティングのゲーム展開がキミの興奮をかき立てる。9種類のアイテムを使

い分けながら戦っていこう。敵を倒し勝ち抜くことで、ランボーの武装はだんだん強くなっていく。軽快なBGMと迫力の効果音。抜群の臨場感。さあ戦いを開始しよう。殺るか、殺られるか!? 究極の殺人ゲーム。使命貫徹のため進め!









画面は開発中のものです

ボーステック

今度「レリクス」をメガROMで発売するんですが、今までロード時間の長さにイライラしてた人も、まったく待ち時間なしのスバラシさを体験できます。このような大量のデータを必要とするゲームにメガROMを使いたいと考えていますが、大容量のメモリを必要とするソフトならなんでも活用しますよ、ウチは。乞うご期待/

ボーステック(株) 〒150 東京都渋谷区渋谷区3-6-20 第5矢木ビル ☎03(407)4191



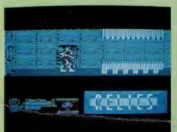
レリクス

11月中旬発売予定 1メガビット ボーステック MSX(16K以上) 6,800円

自分はいったい誰なのか? そしてここは? 謎に満ちたレリクスワールドを解明しよう!

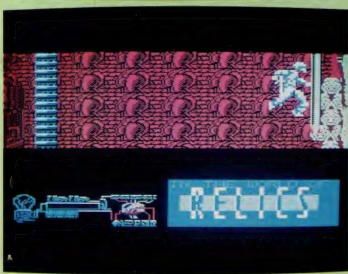


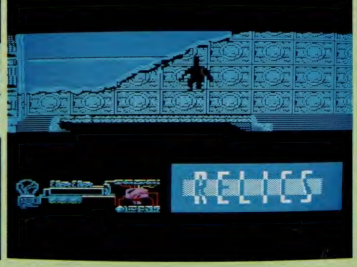
はたして自分は誰なのか? ここは いったい何処なのか? 謎に満ち満ち たレリクスワールド。この世界を歩き 回り、冒険を続けることで、あなたは 何を見つけ出すのだろうか……? ま ったくニュータイプのアクション・ア ドベンチャーゲーム。ゲームスタート



時にあなたは魂でしか存在しない。敵を倒すことで、その敵に乗り移ることができるのだ。つまり強い敵を倒せば自分も強くなれる。次々と自分の体を変え、アイテムを集めたあなたの行き着く先は……戦士か、ドラゴンか?

現在テーブ版で発売中のMSX版レリクスは、プログラムが膨大なため分割ロードの回数がなんと13回。しかも90分テープを使用していたのでロードミスなどのトラブルや、ゲームのプレイ時間よりロード時間の方が長いという問題点があった。しかしこれらの問題点も今回メガROM版が発売されたことでバッチリ解決! 不思議なるレリクスワールドへ足を踏み入れようク





画面は開発中のものです

ハミング バード ソフト

メガROMの登場により、メモリ容量の点でいまひとつ 大きなゲームができなかったプログラマ、ソフトハウス たちが、もっと自由な発想でより大きな楽しいゲームを 作る道が開けました。当社も、この"りっくとみっくの 大冒険"をかわ切りに、よりおもしろいゲームをドシド シ製作していくつもりです。

(株)エム・エー・シー コンピュータ事業部 〒530 大阪府大阪市北区曽根崎2-2-15 ☎06(315)0541

りっくとみっくの大冒険

11月15日発売 1メガビット ハミングバードソフト MSX2(*インRAM64K) 5,800円

おジャマ虫の動物たちをやっつけると、おいしいお菓子とフルーツに大変身!

りっくとみっくは仲良し兄妹。今日 も広場でボール遊び。あっ、みっくの 手からボールがポーン! 急いで追い かけるみっく。そのときかっこいいモ ケイの飛行機が飛んで来て、広場のむ こうのお屋敷へ。ママが、行ってはいけないと言ってたお屋敷だけど、飛行機も気になっちゃう / りっくはお屋敷に入って行っちゃった。みっく、まって~/ と追いかける。屋敷の中は

おとぎの国、2人が入ると出口がパタン/しかたなく奥に進んでみるとオモチャやお菓子がいっぱい。でも変な動物たちが意地悪する。得意のボールをおジャマ虫の動物たちにぶっけてしまえ、エイノすると動物たちはお菓子やフルーツになっちゃった。いっぱいお菓子やフルーツを食べて大満足のり



っくとみっく。けれど出口がわからなくなって迷子になっちゃった。いろんな部屋で扉をさがして進んで行こう。このお屋敷の出口はどこにあるのかな。でも、出口の扉は秘密になっていてなかなか見つからない。さあ、動物たちをボールでやっつけて、ふたりは外に出られるかな?













ソフト紹介の見方

MSXソフトに新しいメディアが加わりました。 その名は *MEGA(メガ)ROM。 従来のROM カートリッジの 4 倍以上の記憶容量を誇りま す。下のロゴマークを使って紹介します。



8K 4,800円 MSXマガジン

SOFT MARK 横のキロ数表示 (8K、16K) は、 そのソフトが作動するために必要なMSX の 最低RAM必要容量を表します。たとえば、16 Kと表示のソフトはRAM16K以上のMSXマ シンを使うか、RAM 拡張で容量が見合うよ うにしてから使ってください。













メガROMカートリッジ

ROMカートリッジ

カセットテーフ

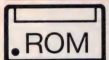
3.5インチマイクロフロッピーディスクIDD

3.5インチマイクロフロッピーディスク2DD

静電容量方式

Cカード

lphaROID



8K 4,900円 ポニー

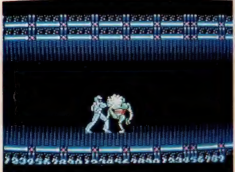
カンフーアクションとシューティングの2通りの楽しさ。宇宙と地底を舞台に戦闘は続く。

人類が太陽系外の惑星に移住するようになって、かなりの時が経過していた。ここパルゴス星系でも中枢コンピュータがすべての管理を行い、人類は平和な日々を送っていた。ところがある日、この中枢コンピュータが暴走し人類抹殺を開始したのだ。コンピュータの送り込む殺人メカによって、次々に殺りくされる人間たち。人類は、こ

の反乱を鎮圧するために最強兵器の使用に踏み切った。人間型戦闘機・ α 口イドである……。シューティングとカンフーの 2 通りが楽しめるアクションゲーム。宇宙では飛来する敵を撃破するシューティング・クレーターから地底に侵入すると巨大戦闘メカとのカンフーアクションが始まる。パンチやキックを駆使して戦い抜こう。



敵ロボットを破壊するとパワーアップアイテムや中枢コンピュータを破壊するための武器 が手に入る。アイテムもシューティングに有効なもの、カンフーに有効なものと様々。













黄色鍵の脇にいる炎はNo.Iの強敵。シツコク追って来る。

天井には毒針、下には不気味な食獣植物。油断大敵の面だ。

ここは宝物の部屋。宝を集めれば得点アップで命も増える

キャッスルエクセレント

.ROM

8K 5,800円 アスキー (12月下旬発売予定

またまた登場。キミの頭脳を混惑、錯乱、破壊するファンタジック・アドベンチャー

お待たせ、お待たせ、お待たせ〜。
人気のファンタジック・アドベンチャー「ザ・キャッスル」の続編だい。前作の100面をキミは見事クリアできただろうか。なに! 半年かかってまだ50面……。ボヤボヤしてたらイカンのよ。新たにまた100面。キミに挑戦すべく出たのだ、ホイ。神と悪魔が共存するミラクルワールド。お城を舞台に展開されるパズル&アクションゲーム。ルールは前回と同じ。エクセレントな迷路がバッチリ用意されている。各部屋のパズルはより難しく、部屋と部屋の関係も非常に複雑な迷路として仕上がっているのだ。

キミは王子となり、グロッケン城からマルガリータ姫を助け出さねばならない。6色の扉で100の部屋に分かれたグロッケン城内部。この扉を開けていくには、扉と同色の鍵を集める必要がある。色は赤・青・黄・紫・緑・水色の6色。部屋から部屋へ姫を捜してはは、あらかじめ次なる部屋へ続く扉と同じ鍵を手に入れなければダメなのだ。さらに困った時の置き物だのみ。楽しいアイテムは今回も健在。レンガやツボ、ローソクにタル。上手に使いこなして各面をクリアしていこう。またまた100の部屋が演出する楽しい悩みの数々。乞うご期待!







る部屋がある。水の中に入るときには酸素ボンベが必要だ。「地図を手に入れよう。◆城の地下には堀の水が浸入していかりです。」は、一番がある。まず最初でいる。まず最初でいる。まず最初でいる。まず最初でいる



ゴンドラ、ベルトコンベアを利用して黄色と紫の鍵を手に入れよう。バリアには要注意。

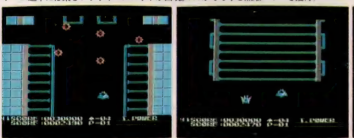


マルガリータ姫を救出するには、森の妖精を助け出して赤い鍵を手に入れなければ……。

キャッスルエクセレント/もうみなさんは、キャッスルは終わりましたか? キャッスルエクセレントはもっとあなたを悩ませますが、そのぶん面白さもいっぱいです。「悩むことが面白い」 そういう姿勢でゲームを作りました。キャッスルが終わってない人もぜひお試しください。(アスキー/新保)

SOFT INFORMATION

ゲーム途中には楽しいラッキースロットが出現。777がそろうと無敵パワーを獲得!



ェグゾイド-Zエリア5

•ROM

8K 4,800円 カシオ計算機

エイリアンとの全面 戦争が再開される。 スーパー・エグゾイ ド-Z発進せよ!

エグゾイド - Zによって壊滅したはずのエイリアンが、銀河宇宙で再び増殖を開始した! 新たな要塞を建設し侵略をたくらんでいるらしい。迎え撃つわれらがエグゾイド - Zは強力にパ

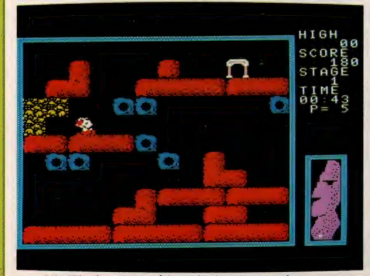
ワーアップ。敵を貫くレーザービーム 砲に加え、最新兵器サンダーパワーを 搭載。その名もスーパー・エグゾイド-Zとして完成した。さあ、ワープ飛行 で流星群を駆け抜けて、エイリアンと その基地の彼方に待ち受ける、最強最後 の敵プレイン・エイリアンを倒し宇宙 の平和を取り戻すのだ。敵基地には秘 密のミステリーゾーンが隠されている。 そこを撃てばパワーアップが可能だ!!











つっかえ棒や死者の書。ハイジャンプができる命の水などパワーアップアイテムも登場。

.ROM

8K 4,800円 カシオ計算機

毒ガス、 パズルゲー キミの頭脳 手に入れて全部のモアイを探険しよう 敵がいっぱ まるで迷路かパズル 打ち砕き ろがモアイは岩でできていて、 幻の秘宝が眠っているらし で、 この国にあるモアイの像の中に ホイホイとモアイの中 いた冒険大好きの白クマのクッ 自慢の大きなハンマ をとことん悩ませる本格的 のようになって あらしなど危険な



ハンマーで破壊して進むのダルに隠された秘宝を見つけ出そう

モアイの秘宝

- モアイの秘宝/大岩をハンマーで割るのが快感!パズルゲームとストレス解消が同時に出来ちゃうスグレ物のソフトなのだ。パターンが進むにつれてアクロバット的発想の転換を要求され、やり始めたら夜も眠れないほどキミを悩ませる……。主人公はあい変わらず可愛いアイスワールドのクッキー君♥お楽しみポーズはおでん屋さんだゾ。う〜ん、言いたいことがいっぱいあるのにいつも文字数が足りないんだよネ。Mマガさん、何とかしてくだせえ〜!(カシオ計算機/有沢)

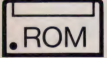


宝の箱の中にはお金だけでなく、武器が入っていることもあるから、必ず取ろう。



地下洞窟の奥深く行くと強敵が続出!強いだけあって経験値も最高400ポイントと高い。

ダンジョン マスター



16K 5,800円 アスキー^(11月中旬発売予定)

パソコン史上初のマルチプレイヤー・リアルタイムRPG。真の勇者を目指し旅立とう!

それはどこにあるのか、誰も知らない街。時のはざまに忘れ去られ、死と闇に閉ざされた街。その名もシティ・オブ・ゴースト……。街の地下に広がる長大な洞窟。そこには多くの危険、そして恐怖が待ち受けるという。だが、真の勇者ダンジョンマスターの称号を得るためには、この広大な洞窟を制覇しなければならないのだ。どこかに隠されている不世出の大魔術師エリスの指輪。黄金のドラゴンさえも倒したと伝えられる男の形見。冒険者の誰もが一度は夢見る、この指輪こそ偉大なるダンジョンマスターの証なのだ……。

パソコン史上初の快挙!なんと、

I~3人で同時プレイが可能なRPGの登場だ。ファイター(戦士)、クレリック(僧侶)、シーフ(盗賊)、マジシャン(魔術師)の中から好きなキャラクタを選んで成長させていこう。この4人のキャラクタもそれぞれ特徴がある。すべての武器や鎧、楯を使えるファイター。魔法を使いこなすクレリック。扉や宝の箱を開けるのが得意なシーフ。武器はほとんど使えないが魔術が使えるマジシャン。セレクトしたら、さっそく出発だ。広大な地下には30種以上のモンスターが待ち受ける。アイテムは50種以上。キミは大魔術師エリスに続くダンジョンマスターになれるか!?



(C) 1986 EIICHI SAIDA





ワードを入力すれば同じレベルからスタートできる。(魔法)の最大値が上がる。ゲームを途中で中断しても、キーレベルが上がるごとに将号が与えられ、HP(体力) やMP



HP(体力)が減ったら、イン(宿屋)に入って回復だ。



地下の洞窟は迷路なので、マップが欲しいところだ。



たくさんある扉の中に入ってみると小さな部屋があった。

ダンションマスター じっくりとひとりで楽しむのもいいけれど、ふたりなら2倍、3人で遊べば3倍以上も面白いのです。友達と役割を相談して協力したり、宝を奪いあったり、それは 興奮まちがいなし、自分で育てたキャラクタを持ち寄って、みんなで楽しくRPGしよう。(アスキー/斉田)

SOFT INFORMATION







ブラック・ジャック、ポーカーは本格的ラスベガスルールを採用。親と「対」の対戦だ

的とした、この2ゲームの他に、純粋

ムだけを楽しむセブン

わずかなコインを上手に増やしてい

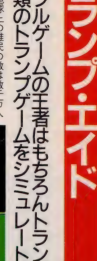
とポーカーの2種類のトランプゲー

勝負の方法はブラック・ジャック

8K 4,800円

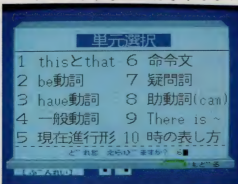
ぎまくったお金を各地に寄附していこ がらねばならないのダ。 カジノでかせ を過ごしている。そこで突然だが、キ 飲み水にさえも恵まれず、悲惨な日々 ともいわれる。彼らは食べる物にも、 には世界中の難民を救済すべく立ち上 現在、地球上の難民の数は数千万人





16K 各5,800円

問題をどんどん解いていこう。間違っ すると成績を楽しいグラフィックスで 正解へと導いてくれる。テストが終了 た場合には、どこが違うかを指摘し、



例文に触れ、文法のポイントを理解す 文例が表示される。ここでいろいろな

ンピュータが自動的に作成した多くの

操作も簡単。英語学習の根底ともいう

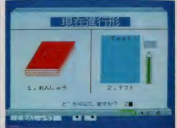
内容は文例表示と演習のふた

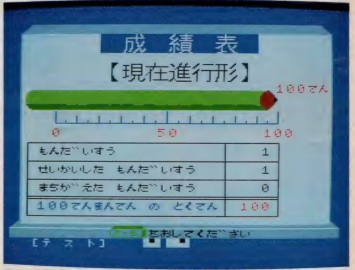
に幅広く利用できる。 ROM版だから 毎日の予習・復習から受験対策ま

る。演習は練習とテスト。

出題される





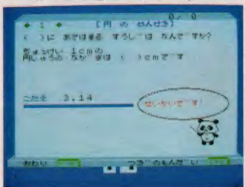


間違った問題とキミの入力した答えを画面に表示したり、プリンタで印刷することも可能

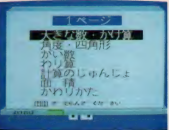
コンピュータが自動的に作成した問題にチャレンジ!学習するたびに、毎回異なった問題が出題され、文法のホイントを正しく理解できます 文例表示とテストで英文法を徹底マスターしよう! (ストラットフォードC.C.C. 加藤)

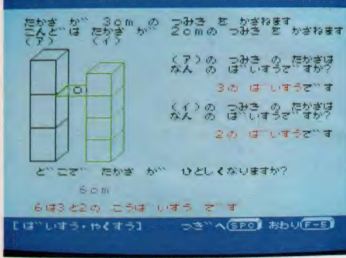
16K 各5,800円

数の他にアニメーションで点数表示 のROM版が完成したヨ。これは小学 んに使っている。 問題の重点的な補習が可能。 りるために、 能も備えている。 のものと違 上級生を対象とした算数用学習ソフ 楽しく学べる「楽しい算数」シリーズ 算数はどうも苦手だなア 内容は各学年で学習する単元をも 学習内容もドリル練習の イラストや図形もふんだ 間違った問題を確認する 毎回違った問題を出題 授業の予習や難しい もちろん









テストは1間につき2回解答することができ、2回とも間違えると正解が表示される。

ュージックサンプ ルとして学ぶもよし、 聞いて楽しむもよし。 シリーズ第8、9弾/

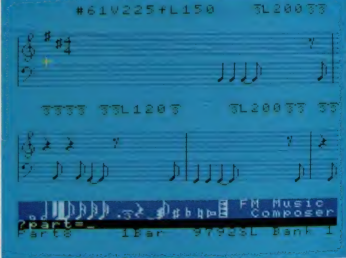
MSXコンピュータとヤマハFMサ ウンド・シンセサイザユニットII、お よびF MミュージックコンポーザIIの ための音源ソフト。FM音源を使い、 独立した音色で8パートが同時に演奏

できる楽しいステレオ・リスニング・ プログラム。内容は2本のテープにメ ロディデータや、コード、ヴォイス、 リズムデータを収録。メロディデータ の曲目は、Vol. 8がジャズ編。「テイク・ ジ・Aトレイン」、「サテン・ドール」 「ウィスパリング」などスタンダードな ジャズの名曲を収録。Vol. 9には「パ ートタイムラバー」、「ステイ・ウィズ・ ミー」など軽快なポップスを全4曲、 収録している。









ディレイ、リバーブなどのエフェクタを加えることによってさらに美しいサウンドが。

ライト/感覚のシャズとホップスを楽しんで下さい、今回はYRM-55独自の機能をフルに使ったアレンシで、新しいMSXミュージックにト コンピュータミュージックコレクション Vol.8.9. ライしました。ただし、YRM-55とSFG-05専用ですので、ご注意を! (ヤマハ音楽振興会テクノ楽器開発センター/佐伯)

MSX 2 MSXベーしっ君

•ROM

メインRAM64K /VRAM64K

4,500円

MSX,MSX2両用ソフト です。MSXでは8Kから 作動します。

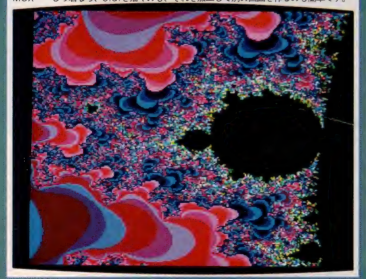
ご存知べーしっ君がプログラム作成を手助け。 画期的な実行速度を持つ実数型コンパイラ。

メモリ上のBASICプログラムをその場で機械語プログラムに変換し、高速で実行する実数型のコンパイラ。 実数型のBASICコンパイラとしては15~20倍といった画期的な実行速度を持っているので、リアルタイムのゲーム、膨大な計算を必要とするCGなど多くの用途に実力を発揮する。使用 方法も非常に簡単。従来のコンパイラのようにソース作成、コンパイル、実行といったステップを意識する必要はなし。全体を速く実行するためのコマンドがインタープリタ上に加わったようなもの。MSX、MSX2両用ソフト。プログラムの一部だけをコンパイルして走らせることも可能だ。





MSXベーしっ君なら、C.G.を描くのも、それを加工して別の画面を作るのも簡単です。



チャンピオン アイスホッケー

•ROM

3K 4,900円 (12月5日発売予定) SEGA/ポニー

豪快なスケーティングからパス、シュート! アイスホッケーの興奮をシミュレート!!

ご存知、SEGAのチャンピオンシリーズ。今回はアイスホッケーの登場だ。男たちの熱気と興奮がリンク狭しと炸烈するダイナミック・スポーツ。シュートで打ち込まれるパックの速度は時速100キロ以上という、危険ゆえにまたスリルあふれる競技なのだ。ボクはスケートができんから、とお嘆きの

貴兄よ。このチャンピオンシリーズは、そんなキミたちのためにあるのダ。さあ、さっそくリンクに飛び出そう。試合時間は60分間。20分ずつ3回のピリオドで、ピリオドごとにコートチェンジを行う。3回の合計点で勝負は決まる。抜群のパワーを持つプレイヤーを生かすも殺すも、キミの腕しだい!





このゲームのプレイヤーたちは、反則すれずれの猛攻もできるプロ中のプロぞろいダ。



ソフトの内容や発売についての問い 合わせは直接下記のメーカーへ

アイレム販売㈱ 〒550 大阪市西区西本町I-II-9 岡本興産ビル・ 206 (534)1060 株アストロテータシステムズ東京営業部 〒101 東京都千代田区外神田2+3-3外神田ユニオンビル工新3・203 (256)6382 オメガシステム 〒410-24 静岡県田方郡修善寺町本立野749-5・ 20558 (72)1629 カシオ計算機㈱ 〒163 東京都新宿区西新宿2-6-1新宿住友ビル・ 203 (347)4811 コナミ㈱ 〒101東京都千代田区神田神保町3-25 住友神保町ビル3 F・ 203 (264)5678 ソニー㈱東京お客様ご相談センター 〒141 東京都品川区北品川6-7-35・ 203 (448)3311



アインシュタイン が予言した

レーザー光線が信号を読みだし音楽 を奏でるのはコンパクトディスク。針 のない光方式のビデオディスクはレー ザーディスク。高度情報化社会にはレ ーザーを使った光ファイバーネットワ 一クが張りめぐらされ、さらにはレー ぜーホログラフィー、レーザーメス、 レーザー核融合と、レーザーを使った 技術は書にあふれている。ちょっと昔 のSFなら「恐怖の殺人光線」とか、 「すべてを焼きつくす恐るべき破壊兵 器。今たとSDI(宇宙戦略防衛構想) などで、レーザー光線という単語自体 も有名になった。しかしこれについて ボクたちが知っていることは、どれだ けのことなのだろう。果たしてレーザ 一光線とは、どんな光なのだろうか。

レーザー(LASER)の言葉の由来は、 誘導放出による光の増幅を意味する Light Amplification by Stimulated Emission of Radiationの頭文字を並べたもの。1917年に「相対性理論」で 有名なアルバート・アインシュタイン が提示した、光の量子論中の誘導放出 の理論がベースになっている。これは 光と、レーザーを発する媒質中の原子 との相互作用によって起こる、物理現 象に関する予言であった。

さて原子は、原子核とその周囲を回っている電子より成り立っている。このうち電子が取りうる軌道はいくつか決まっており、原子自体の内部エネルギーのレベルによって、どれになるか決定されることになる。

たとえば電子が、与えられたもっと も内側と外側の軌道を回っている、2 つの場合を考えてみよう。イメージと しては、太陽という原子核のまわりを 神が天地を分け「光あれ」といったとき、世界は始まったといわれている。そのとき光はすべてをあまねく照らす存在であり、それまでボクたちに見えなかったものの姿をあらわにさせる力であった。

しかし今、光はその役割を代わろうとしている。ボクたちの目を離れ、情報やエネルギーの担い手になろうとしているのだ。それはレーザー光線という、ある意味で特殊な、そしてある意味ではもっともシンプルな形の光の発明によって始まった。

最終回を迎えた今回のピーピング・サイエンスは、このレーザー光線に 焦点を当ててお送りしよう。

惑星という名の電子が、それぞれ水星と冥王星の軌道上を回っているようなものだ。この場合はより外側、つまり 冥王星の軌道上を回る電子の方がエネルギーレベルが高いことになる。そう原子核とより遠い距離にありながら、なおかつ影響を及ぼし合う電子の方が、エネルギーレベルが高いのも当然のことなのだ。この状態は普通、原子の励起状態と呼ばれている。

逆に電子が一番内側の軌道を回っているということは、エネルギーのレベルが一番低い状態ということができる。この状態は励起状態に対し、原子の基底状態と表される。

さてこの2つの状態のエネルギー差に相当するエネルギーを、光や電磁波という形で原子に照射してやると、原子はそのエネルギーを受け取ることにより、基底状態から励起状態に移ることができる。さらに励起状態の原子がこのエネルギーを受けたとすると、原子は入射されたのと等しいエネルギーを光エネルギーとして放出する。これを誘導放出といい、まさしくレーザー光線の源なのである。

さらにこの誘導放出が反転分布という励起状態の原子の多い中で起こると、入射エネルギーが媒質中を進むにつれ 光強度が増し、光増幅現象が発生。いわゆる殺人光線から、核融合をも引き 起こすことのできる強力なレーザーまで、手にすることが可能になる。

神の光、人の光

アインシュタインが光の誘導理論を

世に示したものの、それが実際にレーザー光線としてお目見えしたのは1960年、アメリカの物理学者T.H.メイマンによってであった。彼はルビーを光の媒質と選ぶことにより、今なおもっとも強力であるルビーレーザーの開発に成功したのである。

しかしこうやって作られたレーザー 光線、なにが普通の光と違うのだろう。 果たして光に特有の性質というのは存 在するのだろうか。

まず始めにあげられるのは、レーザー光線がキレイな光だということ。これは濁りがなく、ピュアだということを意味する。たとえば太陽の光を考えてみよう。ガラスのプリズムの中を太陽の光が通り抜けると、赤から青までの7色に分離する。これは太陽の光の中にさまざまな色、つまり波長の違う光が含まれていて、それがプリズムを通過するさいの屈折率の違いからかれたものだ。日常ボクたちが見ている光というのは、実はこうしたさまざまな波長の入り混じった、きれいでない光だったのだ。

これに対しレーザーは、媒質の励起 状態と基底状態のエネルギー差による 誘導放出で発生したため、その差に比 例した一定波長の光を得ることができ る。つまりレーザー光線は、単一波長 のキレイな光というわけだ。また、こ のレーザー光線の特質として、波の山 と谷の位置がそれぞれの光によってそ ろっていることがあげられる。 増幅過 程で光が同調しあい、個々のリズムが みんなそろってしまうのである。

またレーザー光線の指向性の強さも大きな特徴だ。懐中電灯などの光は遠

光コンピュータへ

くへ行くにつれ大きく広がってしまう。 けれどもレーザーは、どこまでも真っ 直ぐに飛んでいくのだ。たとえば地上 から38万キロメートルの彼方にある月 を狙い打ちしたとしても、わずか直径 数キロメートルに拡がるだけだという。 そのため単位面積あたりの光の密度も 低くならず、光はその強度を保ったま ま、なにものにも邪魔されずに真っ直 ぐ飛び続けるというわけだ。

レーザー光線。単一波長、同位相でかなたまで飛べる光。それは人が始めて手に入れたキレイな光、純粋な光なのである。そう、神が「光あれ」といって作った光よりはるかにキレイな光を、ボクたちは手に入れたのである。

光コンピュータ

光コンピュータという言葉を知っているだろうか。光で動作するコンピュータという意味なのだけど、これがレーザー技術の発達によって今誕生しようとしている。これは光の持つ高速性と、空間移動の自由度の高さによる並列性を合わせ持った、人間が考えられる最速のコンピュータ。そしてアーキテクチャが完全ならば、もっとも強力なコンピュータだ。

まずは高速性。文字どおり「光速」なわけで、 1 秒間に約30万キロメートルで空間を突っ走れるようなものは、光しかないのである。現在の物理学でも、この世で一番速いものとして「光」が位置づけられている。電子の移動によって信号のやり取りをする現在のコンピュータとは、根本的に速さが違うのだ。また将来を期待されているガリウムひ素半導体やHEMT、さらにはジョセフソン素子にしたところで、光のスピードに比べたら、 2 桁も 3 桁も遅いのである。

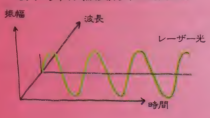
前にも書いたように、光は障害物さえなければ真っ直くどこまでも進む。 だから光を使って回路を組んだ場合、 それぞれの素子をつなく電線は必要ない。極端な話、コンピュータの基板の

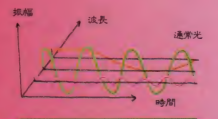


上にレーザーの受発信装置さえあれば、 それが2次元平面上でも3次元立体空間でも、自由自在に信号をやり取りできるわけだ。レーザー光線の持つ指向性の強さにより、きわめて厳密に信号をコントロールできるのである。

現在コンピュータで使われている LSI、これはすべて2次元平面上に形成されている。数ミリ角のチップサイズの中に、いかにして100万個ものトランジスタを置くかということが、最大の問題点なのだ。しかし光コンピュータなら、基板を立体的にして3次元

●スペクトル(波長)分布と時間分布





レーザー光の単色性を示したもの で、通常光では波長分布が広い範 囲にわたり、位相もずれているこ とがわかります。 空間で信号をやり取りさせ、今以上に 集積度を上げることも可能だ。それも 光コンピュータのチップの上に、ブドウ棚のようなものを作り、レーザー受 発信装置を置くだけでいい。指向性を 持ったレーザービームを、ターゲット になる受光部に打ち込む。従来のよう な配線処理がないからこそ可能になっ たことなのだ。

また、第5世代コンピュータや人工 知能の開発において問題とされる並列 処理(パラレルプロセッシング)も、光 コンピュータなら解決することができ る。ひとつの発信装置から発するレー ザーを拡散し、同時に複数の素子に情 報を伝えようという方法だ。

またレーザー光線のコヒーレントな性質(単一波長、同位相)を利用した立体写真ホログラフィーが、実は人間の脳における記憶と同じメカニズムではないかということを、アメリカのスタンフォード大学の心理学者、カール・プリブラムが提唱している。もしこれが本当なら、光コンピュータはホログラフィーというメモリを持つことで、より人間の思考形態に近づく可能性を秘めているのだ。

光は考える

前にも書いたように、スピードにおいては光は究極の存在である。そして今、光は物を考える、思考するというアーキテクチャをも手に入れようとしている。光が人の脳のごとく学習し、思考し、推論し、ついには新たな概念の創造までも行う存在になろうとしているのだ。もし光がそのアーキテクチャを手にしたとき、光は人を越え、ある意味で究極の思考体となるだろう。

1844年、S・モールの手によって始めて電報がアメリカで打電された。電文は聖書からの引用で「神はなにを成したもうたか」というものだった。もし究極の光コンピュータができたなら、ボクはまずこう問うてみたい。

「人はなにを成したもうたか」と。

TECHNICAL AREA 12



ご意見、ご希望などを電子メールでお送りください。詳しくは、as

C20001のprofileをごらんください(適宜、更新します)。

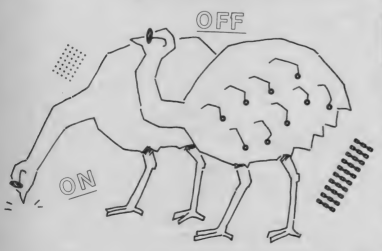
マシン語 プログラミング 入門

その9

論理演算命令

柳原 長寿

今回は論理演算命令です。これは10月号で取り上げた算術演算命令と同じグループの命令です。 論理演算と聞くと、なにか難しい数学を連想する のですが、実際のところは算術演算よりも簡単な ものです。なにも恐れることはありませんので、 この機会に論理演算をマスターしましょう。



これからマシン語へ挑戦したいあなたへ

読者のみなさんからのおたよりを見ていますと、Z80のニーモニックとコードの関係がわからない方が大勢いらっしゃるようです。この関係を明らかにするのがマシン語コード表です。

マシン語プログラミングでは、まず ニーモニックでプログラムを作り、それをコード表を使ってマシン語コード に直します。ですから、マシン語のプログラムの正体は、このコードになったものだといえます。また、プログラムをコンピュータに実行させるには、このコードをメモリに書き込むことで行います。そのときに必要なのが、マシン語入力ツールである「マシン語モニタ」というわけです。

ですからマシン語のプログラミングでは、最低でもマシン語コード表とマシン語モニタは準備してください。コード表は、本誌10月号にとじ込み付録となっていますので、そちらを利用することをお勧めします。買い損なった方は、今すぐ本屋さんにバックナンバーを注文してください。

マシン語コード表というのは、二一 モニックからマシンコードを見つけたり、各命令がどんな動作をするかを一 覧表にしたものです。MSXのCPU の全命令を暗記するのはとても無理な ことですから、この表をいつも手元に 置いて参照するといいでしょう。

コード表が用意できたら、次はマシン語モニタが必要です。これはメモリにマシン語コードを書き込んだり、その内容を表示させたりするものです。 コード表と合わせて使えば、どんなプログラムが書かれているのか、自分で解析できるわけです。

マシン語モニタは、MSX-AID というROMカートリッジで、アスキーより発売されています。これはBASICのデバッグに必要な変数リストや、クロスリファレンスなどの機能を持った強力なツールです。本格的にプログラミングに取り組みたい方は、ぜひ一度利用してみてください。

この他にもマシン語モニタは、本連載中でも掲載しています。今年の7月号をお持ちの方はそちらを利用されるといいでしょう。ただすべてマシン語で記述されたモニタですので、入力には十分な注意が必要です。また今後のマシン語プログラミング入門では、MSX-AIDを標準モニタとして利用していきますので、AIDを購入されることをお勧めします。

論理演算命令の基礎

演算命令には算術演算と論理演算の 2通りがあります。算術演算命令というのは、ADD命令やSUB命令に代表されるような、加算・減算ができる命令です。一方論理演算命令は、ANDやORに代表されるような命令のことをいいます(図1参照)。

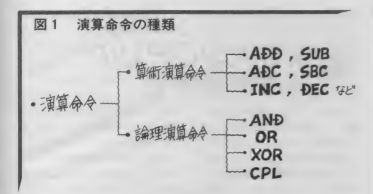
論理演算と関くと数学の苦手な筆者 は逃げ出したくなるのですが、Z80の マシン語で扱うところの論理演算は、 演算の規則さえマスターすれば簡単な ものです。あせらずにじっくりと取り組みましょう。

さてZ80に用意されている論理演算命令は、AND、OR、XORの3つと、CPU制御命令の中のCPL命令です。これはマシン語コード表ではCPU制御命令となっていますが、NOTという論理演算に相当します。

これらの命令は、コンピュータを計 算機としてプログラムするより、ロボットなどのような機械の制御装置とし

イラスト▶村田頼子/レイアウト▶日本クリエイト

MACHINE LANGUAGE



てプログラムする場合によく利用されます。またMSXではキーボードからのコード変換や、グラフィックのデータ処理に利用されているようです。



NOT

NOTは入力と出力が反対になる回路で、図2のような概念のものです。 スイッチをONにするとランプは消え、 OFFにすると点灯します。ONの状態を1、OFFをOとしますと、図中の真理値表のような規則になります。 Z80にはNOTという命令はありませんが、先程も書いたようにCPL命令が相当します。



AND

ANDの概念は、図3のような回路になります。AとBのスイッチが同時にONにならないとランプは点灯しません。AとBのどちらかがOFFになるとランプが消えます。

これをスイッチが0 F F のとき 0 、 0 Nのとき 1 、ランプの点灯(Q)を 1 とすると、図中のような真理値表の規則にしたがっていることがわかります。 A N D というのは「A and B」、つまり A も B も 0 Nのとき、結果が0 Nになる論理のことを呼びます。また A N D は論理積といって、図中の真理値表のA と B の積(0 × 1 = 0 、1 × 1 = 1)になっています。



OR

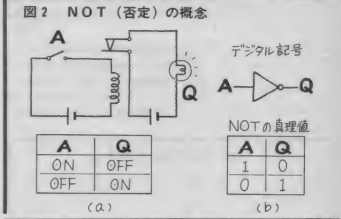
ORは図4のような回路で、AかBのどちらか一方がONになればランプが点灯します。このようすをANDと同じように表にすると、図中のような真理値表になります。つまりORという論理は「AorB」、AかBのどちらか一方がONであれば、結果もONになるという論理です。

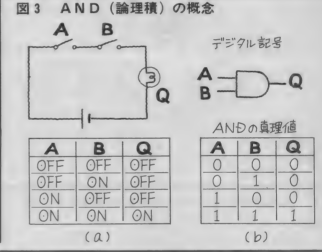


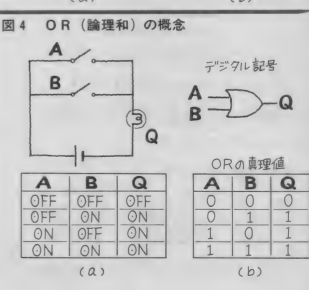
XOR

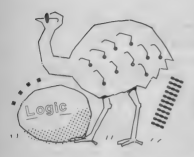
XORはEX-ORとも書きます。イクスクルーシブオアとも呼ばれ、排他的論理和という難しそうな名前がついていますが、実際は簡単な論理です。

図5のような回路でAのスイッチを1にすると、Bのスイッチは0にしなければランプが点灯しません。またAのスイッチを0にすると、Bのスイッチは1にしないとランプは点灯しません。このように2つのスイッチの状態が互い違いになったときランプが消えまし、同じになったときランプが消えま









す(このような回路はみなさんの家庭 でも、階段などの電灯のスイッチに使 われています)。

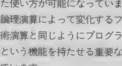
ランプが点灯したときを1として、 XORの規則を表にしたのが図中の真 理値表です。つまりAとBが同じなら 0、違えば1という論理なのです。簡 単な論理のわりには難しい名前がつい ていますが、恐れるには足りません。 以上、NOT、AND、OR、XO

Rの4つの論理の規則は、しっかりと マスターしてください。

MSXのCPUの

AND、ORなどの論理演算は、本 来1ビット単位での演算です。ところ がMSXのCPU (Z80) では、8ビ ット単位で演算をします。これは独立 した8組の論理演算を同時に行ってい ると考えてください。8ビットありま すが、それぞれのビットは独立してお り、基本は図2~5の真理値表のよう な規則にしたがっています。また8ビ ット同時演算ということで、毛色の違 った使い方が可能になっています。

論理演算によって変化するフラグは、 算術演算と同じようにプログラムに判 断という機能を持たせる重要な役目を しています。



CPL命令

この命令はNOTと同じ働きをする もので、マシン語の命令表では「A← A」と書かれています(はバーと呼 び、Aはエーバーと呼びます)。これは Aレジスタの各ビットの内容を反転さ せることを意味します。

たとえばAレジスタが101101 01なら、CPL命令を実行すると、

10110101

Î 01001010

となり、1と0の関係が反対になりま す。この命令のマシン語コードは「2 F₁です。CPUはこのコードを見つ けると、Aレジスタのビットを反転し

この命令では、Nフラグ、Hフラグ が1にセットされる他は、変化するフ ラグはありません。



AND命令は、AレジスタとCPU

内のレジスタやメモリとの演算を行う ものです。その結果はAレジスタに残 ります。

ANDの論理は図3の真理値により、 「AとBが1のときだけ1」になります。 また見方を変えれば「AかBのどちら かが0ならば0」ということもいえま す。どちらも意味は同じですね。

このような特徴に着目すると、AN D命令を使って指定するビットをリセ ットすることが可能です。たとえば8 ビットの中でリセットしたいビットが 4~7であったとすると、演算をする 一方のデータを00001111とし ます。このデータとAND演算をする

10111101 AND 00001111 00001101

となり、希望する部分のビットをリセ ットすることができます。これにより、 元のデータから必要な部分だけを取り 出すことが可能になるわけです(図6

応用例としては、キーボードから入 力された数字の文字コードを、CPU 内部で使用できる数値に変換すること や、グラフィックスのドットパターン の処理に利用することなどです。

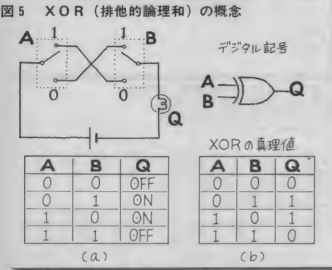
10月号付録のマシン語コード表を見 ると、AND命令には下記のようなも のがあります。

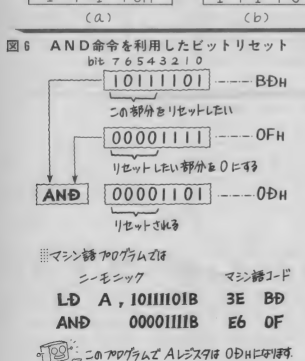
> AND r AND n AND (HL)

AND (IX+d)

AND (IY+d)

この中のrは、CPU内部のレジスタ を表し、A、B、Cなどのレジスタと の演算をすることを意味します。nは Aレジスタと演算をする相手のデータ



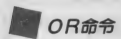


MACHINE LANGUAGE

で、直接演算をします。(HL)はHL レジスタの内容をアドレスとするメモ リデータを表し、(IX+d)と(IY+ d)も同様です。マシン語コードはコ ード表から求められます。AND n 命令は2バイト命令で、E6の次に n のデータをつけることで表します。

AND命令での各フラグの動作は、Cyフラグ、Nフラグが0にリセットされ、Hフラグが1にセットされます。またZフラグ、P/Vフラグ、Sフラグは、それぞれ演算の結果に応じて変化します。

マシン語のプログラムでは、これらのことを利用して、AND命令をフラグのセット、リセット命令として使用します(図6参照)。AND Aはレジスタの内容を変えないでフラグをセットできるため、Cyフラグのリセット命令として使われます。



O R 命令の特徴は、図 4 の真理値表から「A と B のどちらかが 1 であれば

1」であり、「AとBが同時に0のとき 0」です。これを利用すると、0R命 令は指定した任意のビットを1にセッ トする、ビットセット命令としても使 えることがわかります。

たとえば5という数値をディスプレイに表示するには、35Hという文字コードを送るわけですが、00110000と0Rするだけで、簡単にコード変換が可能になります(図7参照)。

0 0 0 0 0 1 0 1 (5) OR 0 0 1 1 0 0 0 0

00110101 (35H)

OR命令の命令体系はAND命令と同じです。またフラグの動作も、Hフラグが1にセットされることを除き、すべて同じになっています。ですからAND Aと同様、OR AもCyフラグなどのリセット命令に使用されるわけです。

またAND AでもOR Aでも同 じですが、AレジスタがOのとき演算 するとZフラグが1となりますので、 Aレジスタのチェックにも利用されて います。



XOR命令

X0R命令は図5のような真理値に もとづいて演算をします。つまり各ビ ットごとに比較をして、同値ならば0、 異値ならば1となります。通常はこの 性質を利用して、ビットを反転するの に利用されます。

たとえば10101011というデータの3、4、5番目のビットだけを 反転するには、00111000というデータを用意します。そしてXOR 命令を使いますと、

1 0 1 0 1 0 1 1 X O R 0 0 1 1 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 1

となるわけです。101という並びの データが010と反転していることに 注目してください(図8参照)。

また X O R A という命令は A レジスタ同士を演算するのですが、当然のことながら同じ値ですので、各ビットはすべて 0 にクリアされます。演算結果が 0 になることから、 Z フラグは 1

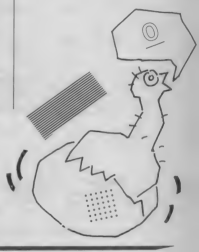
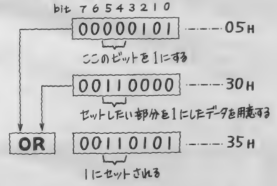


図7 OR命令を利用したビットセット



マシン語70クグラムでは

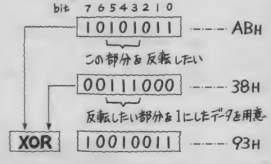
ニーモニックマシン語コード

LĐ A, 00000101B 3E 05 OR 00110000B F6 30



このプログラムマ"Aレジスタは35Hになけす

図8 XOR命令を利用したビット反転



ミマシン語70ログラムでは

ニーモニック マシ誇コード A , 10101011B 3E AB

XOR 00111000B EE 38



この70グラムでイレジスタは934になります.

にセットされます。

X O R命令の命令体系やフラグの動作はO R命令と同じです。また各命令のマシン語コードについては、10月号に掲載したコード表を参照してくださ

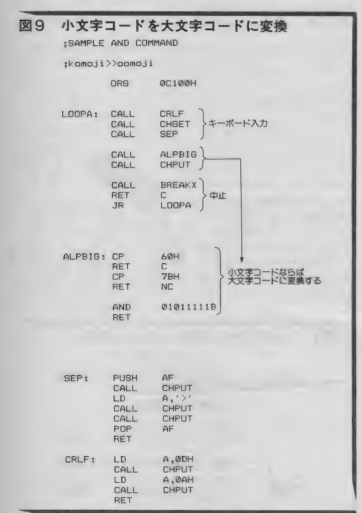


図10 サンプル1のダンプリスト

C10	10	CD	20	C1	CD	9F	00	CD	1E:D2	
C10	18	Ci	CD	15	C1	CD	A2	00	CD:69	72
C11	0	B7	00	DB	18	EB	FE	60	D8:99	
C11	8	FE	7B	DØ	E6	5F	C9	F5	CD:F2	B2
C12	20	A2	00	3E	3E	CD	A2	00	CD:3B	
C12	89	A2	00	F1	C9	3E	ØD	CD	A2:FF	51
C13	30	00	3E	ØA.	CD	A2	00	C9	00:71	
013	38	00	00	00	00	00	00	00	00:F9	71
C14	10	00	00	00	00	00	00	00	00:01	
C14	18	00	00	00	00	00	00	00	00:09	21

サンブル プログラム1

これまでに説明した論理演算命令を 利用して、サンプルプログラムを3つ 作ってみました。これを参考に、論理 演算命令をマスターしてください。

図9のソースリストは、英小文字を 大文字にコード変換するためのもので す。キーボードから入力した文字が小 文字のコード(61H~7AH)なら ば大文字のコードに変換します。この 部分はサブルーチンになっており、ソ ースリスト中のALPBIGで処理し ています。

具体的には文字コードをチェックし、 小文字であれば文字コードの第5ビットをリセットします。これにはAND 11011111Bという命令を使っ ています。プログラムを中止するには、 CTRL+STOPキーを押してください。図10にダンプリストを掲載しましたので、モニタを使って入力し、C 100番地からスタートさせてください。

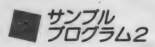


図11のプログラムは、OR命令を利用した例です。C1C0番地にある数値を文字コードに変換して、ディスプレイに表示します。

さて、数値をそのままディスプレイに送っても、文字コードでないと正しく表示されません。たとえば 0 7 を送ったとすると、ベルを鳴らすコードとして受け取られ、なにも表示されないわけです。もしも 7 という数値を表示

図11 数値を文字コードに変換

SAMPLE OR COMMAND

;SUUCHI>>ASCII CHARCTER

	LD	HL,0C1C0H
LOOPB:	LD CP RET	A,(HL) 11 NC
	OR CALL INC JR	001100000B \ アータを文字コードに変換 CHPUT \
	DEFS	0C1C0H-\$
	DEFB	0,3,4,8,6,8,0,8,6,11
	DEFS	ØC2ØØH-\$

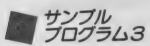
図12 サンプル2のダンプリスト

C180	21	CØ	C1	7E	FE	ØB	DØ	F6:30		
C188	30	CD	A2	00	23	18	F4	00:17	FE	
C190	00	00	00	00	00	00	00	00:51		
C198	00	00	00	00	00	00	00	00:59	51	
C1A0	00	00	00	00	00	00	00	00:61		
C1A8	00	00	00	00	00	00	00	00:69	61	
C1B0	00	00	00	00	00	00	00	00:71		
C1B8	00	00	00	00	00	00	00	00:79	71	
C1C0	00	03	04	08	06	08	00	08:A6		
C1C8	06	ØB	00	00	00	00	004	00:9A	B7	この部分を文字コード
C1D0	00	00	00	00	00	00	00	00:91		こします
C1D8	00	00	00	00	00	00	00	00:99	91	2009

MACHINE LANGUAGE

させたいなら、MSX BASICの マニュアルに記載されているキャラク タコード表にしたがって、37Hとい うデータを送ってください。

図11のプログラム中の0R命令は、ビットの4と5を1にセットし、通常の数値を文字コードに変換するためのものです。図12に掲載したのがダンプリストで、C180番地からスタートさせてください。また、C1C0H番地からのデータが文字コードに変換されるものです。0~9の範囲で数値を変えて、実験してみてください。



XOR命令を使うと、グラフィック スで面白い実験ができます。図13がそ のプログラムです。スプライトに使う キャラクタをXOR命令で処理してみ ましょう。

C 2 2 0 H番地から32バイトがスプライト用のデータです。このデータをスプライトにすると図15のような形になります。この写真はMSX-AIDのモニタに表示されるものです。図14のダンプリストを打ち込んだら、カーソルをC 2 2 8 H番地に合わせて、モニタの右上にあるグラフィックウィンドウを見てください。図15の写真のようなキャラクタが表れるはずです。

これを確認したら C 2 0 0 H 番地よ りプログラムをスタートしてください。 すぐにモニタに戻ってきますから、も う一度グラフィックウィンドウを使ってキャラクタを見てください。図16の写真のように白黒が反転しているはずです。もう一度プログラムを実行すると、はじめの状態に戻ります。

これはXOR命令を使い、ビットの 反転をさせるプログラムです。C20 7番地にあるデータで、どのビットが 反転するかが決まります。例ではFF になっていますが、違うデータ(たと えば55)に変えて実験してみてくだ さい。自分で作ったキャラクタを隠し たりするのに利用できるはずです。



おわりに

AND、OR、XOR、NOTがどんな意味を持っているのか、おわかりいただけたでしょうか。論理演算は1ビットだけの演算ですから規則も簡単なのです。しかしCPUでは8ビット分をまとめて演算しますので、上手に使えるよう工夫してください。

また具体的には説明できませんでしたが、演算命令ではフラグが変化しすので、データの比較やチェックなこにも利用されます。特にパリティチェックは論理演算でないとできない機能ですから、絶対に忘れないようにお願いします。

来月はスタックについて取り上げる 予定です。記事に関するご意見やご質 問がありましたら、編集部宛てにお寄 せください。

図13 スプライトキャラクタの反転

:SAMPLE XOR COMMAND

; REVERS DOT PATTERN (16X16)

LD HL,0C220H LD B,32

LOOPC: LD A.(HL)

XOR 11111111B

LD (HL),A

INC HL DJNZ LOOPC

RET

DEFS 0C220H-\$

DEFB 01H,01H,03H,02H,0AH,0AH,0AH,1FH DEFB 37H,76H,0F7H,0F6H,0FFH,0AH,06H,06H DEFB 80H,80H,0C0H,40H,50H,50H,50H,0F8H

DEFB 80H,80H,0C0H,40H,50H,50H,50H,0F8H DEFB 0ECH,6EH,0EFH,6FH,0FFH,50H,60H,60H

メモリ上のデータを反転します

:=CPL

図14 サンプル3のダンプリスト

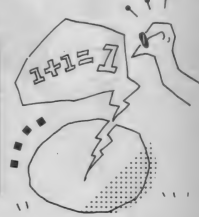
C200	21	20	C2	06	20	7E	EE	FE:56		
C208	77	23	10	F9	C9	00	00	·00+36	C2	ここを変えると
C210	90	00	00	00	00	00	00	00:D2		パターンが変化
C218	00	00	00	00	00	00	00	00:DA	D2	パターンが変化します
C220	01	01	03	02	ØA	ØA	ØA	1F:26		
C228	37	76	F7	F6	FF	ØA	06	06:99	D5	
C230	80	80	CØ	40	50	50	50	F8:DA		キャラクタテータ
C238	EC	6E	EF	6F	FF	50	60	60:C1	A1	MSX-AIDのグ
C240	00	00	00	00	00	00	00	00:02		ラフィックウィンドウで見てく
C248	00	00	00	00	00	00	00	00:0A	02	ださい

図15 プログラム実行前のキャラクタ



図16 プログラム実行後のキャラクタ





CR

拡張スロットの製作(後編)

関 鷹志



中~上級者向き

先月号に引続いて今月も 拡張スロットを作ります。 アナログ回路が入ったりして少し難しくなっています が、がんばって完成させて ください。 秋も深まり、もう11月。今年もあと 残すところ2ヵ月足らずです。

筆者にとって、この時期は映画を見るのが楽しみなのです。ドルビーステレオギンギンの大作映画も大好きなのですが、大作映画は春先と盆と正月に集中するので、小粒な作品が多く見れるのはこの時期だけなのです。しかも小粒作品は興行期間が2~3週間と短いので、ウカウカしていると見逃してしまい、後になって名画座めぐりをすることになります。地方在住の私は、ヘタをするとウッディ・アレンの新作でさえ見逃してしまう可能性があるので、ボーッとばかりしていられません。それに、ボーッとしているとデジタルクラフトの原稿も書けませんから……。

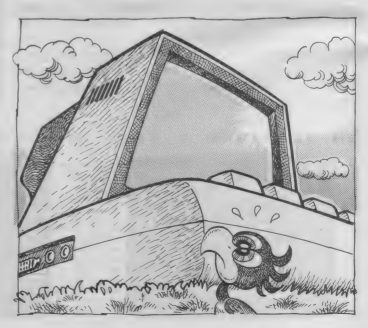
さて、今月も前回に引き続き拡張スロットの製作を行います。今回製作する部分は前回よりかなり大がかりになるので、しっかりと心づもりして取りかかってください。先に、今回製作する部分の回路図を見てください。図1です。前回の製作は、バッファ回路部分でした。今回は残りの部分である拡張スロットレジスタ回路や、基本コネクタまわりの製作になります。

使用する部品について

それでは、いつもと同様に部品の説明からしていきます。使用ICは9つで、その内訳は20ピンのLS-TTLが2つ、16ピンのLS-TTLが3つ、14ピンのLS-TTLが3つ、そしてアナログICであるオペアンプICが1つです。使用する部分を表1に載せておきます。

LS-TTLの74LS00、74LS21、74LS32、74LS133は、それぞれゲートICです。これらについては、もはや説明の必要はないはずでしょう。なお、このうち74LS133は16ピンで、その他は14ピンのDIPタイプのICです。74LS139はDual2TO4 Demultiplexersという16ピンのICです。これはA、BそしてGという3つの入力と、 $\overline{Y0}\sim \overline{Y3}$ の出力を持つデコーダ回路が2組み入ったものです。

「G入力はイネーブル入力と呼ばれる端子で、この入力がLレベルのときに、A、Bの2つのセレクト入力で選ばれた出力だけをLレベルにします。 G入力をHにすれば、すべての出力がHレ



イラスト▶斉藤敏明/レイアウト▶日本クリエイト

MSX MAGAZINE 1986.12

バッファボード回路の変更について

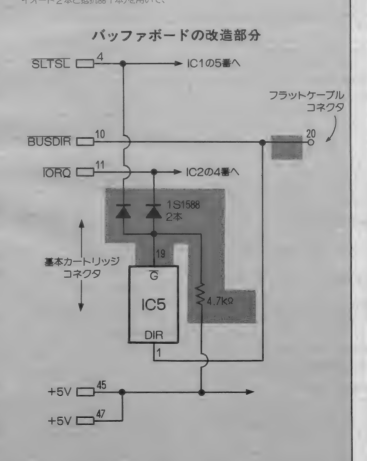
先月号で製作したボードの回路について、若干の変更を加えることにしました。 タイミングの問題で、一部の機種で動かないことが、この原稿執筆中にわかったためです。

なお、11月号 173 ページに掲載した 写真2は、裏やきになっていました。 また、198ページの図2(a)の中央にあ るMRFの信号についているバーをと ってください。お詫びして訂正します。 さて、拡張スロットの回路ではバッ ファ回路を何段も信号が通過するため、 当初から各信号のタイミングが遅延し 正常な動作をさせることが難しいと考 えていました。しかしながら、MSX の互換性や安全性を考え、できる限り 使用するICの点数をへらすなどして 信号遅延に対処したのですが(同時に 安くできる)、各機種でチェックしたと ころMSX本体のスロット信号をバッ ファを通して出力している機種などで、 トラブルの起きることがわかりました。 そこで急遽、本文にあるような回路 に変更することにしました。これはM SX2//ンドブックなどの参考回路に 掲載されたものと同じです。ところが このままだと、特殊な条件下で、拡張 スロットのバッファとカートリッジの ROMの信号がバス競合を起こすこと が考えられます。そこで、この現象を 回避するため、以下の部分について、 バッファボード回路を変更をお願いす ることにしました。

変更するのは11月号174ページ、図 4の全回路図です。まず図のIC2の 74LS541につながっているBUSD IRの信号をカットし、直接つなぎま す。つまり3番ビンと17ビンの接続を はずし、互いを結線するわけです(M SXスロットの10番と I C5の接続は そのままで、フラットケーブルのコネ クタまでが変更)。この変更は、バス競 合とは関係ありませんが、問題となる SLTSLの遊延をできるだけ少なく するためです。従って、この改造をし なくても動く場合があります。

次に表1にあげた、追加用部品(ダイオード2本と抵抗器1本)を用いて、

AND回路を作ります。図のように追加配線を行ってください。アミのかかった部分がその個所です。この改造により、基本スロットのSLTSL、またはIORQがLレベルになっているときだけテータバス・バッファが有効となり、それ以外ではバッファの74LS 245はハイインビーダンス状態になります。



ベルになります。

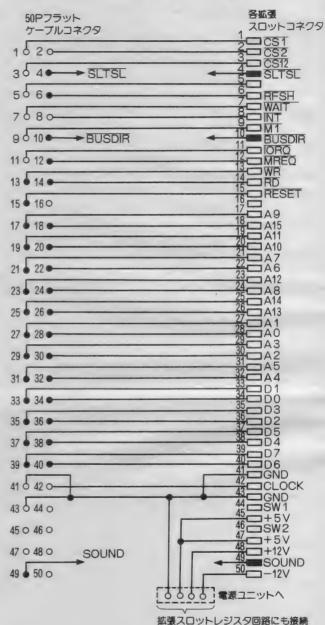
74L S 153は、Dual 4 TO1 Data Selectorsという I Cです。これは、C 0 \sim C 3 という 4 つの入力を A、B 2 つのの入力端子によりセレクトし Y 端子に出力するものです。 2 組み入っていますがセレクト端子は共用で、また \overline{G} 入力が H レベルになると出力端子は常に L レベルとなります。

74LS 273 はDフリップフロップが 8個入ったもので、クロック入力(CK) とクリア入力はすべて共通となってい ます。これは20ピンのパッケージに入 っています。74LS 540 は、3 ステー

表1 使用する部品

部品名・規格など	個数	注意点と説明
TTL-IC		1億100~400円くらいで買えます。
74LS00 ·	1	TTL-ICのメーカーはどこでもかまいません。
74LS21	1	製作に自信がない人は、ICソケットを使ってくだ
74LS32	1	さい。
74LS133	1	
74LS139	1	
74LS153	1	
74LS273	1	
74LS540	1	
オペアンプIC		
4558	1	1458、TL071、TL072なども使用可能。
抵抗器		
4.7Kº 1/8W	5	集合抵抗が便利です。
コンテンサ		
0.1μFセラミック	4	TTL-ICの1~2個に1個使います。
コネクタ		
MSX用50ピン・カード	4	タテ型のもので、ピッチは0.1インチのもの。
エッジコネクタ		
5ピンコネクタ(対)	1	電源用です。容量が大きければ何でも可能。2ア
		ンペア程度流せるものを使います。
ユニバーサル基板		
ICB-96など	1	大きめのものを使った方が楽です。
配線材	多め	ラッピング用の線材が熱に強いので安心です。
パッファボード変更用の部	品(コラ	してください)
ダイオード		
1S1588	2	スイッチング用で10mA流せるものならOK
HC HZ		
抵抗	1	
4.7KΩ 1/8W	1	

図1 (a)スロットコネクタまわりの回路



フラットケーブルコネクタと、拡張スロットコネクタの間の配線です。図中黒くぬりつぶされた端子は、(b)の拡張スロットレジスタ回路へも接続される部分です。また、各拡張スロットコネクタ側(右側)のぬりつぶされた端子は、4本のコネクタには別々の信号線が接続されます。これ以外はみな共通です。配線時には、注意してください。なお、電源は各電圧とも(b)の回路で使いますから、配線するのを忘れないようにしてください。また、±12Vを省略した場合、45・46番に+12V、47・48番に-12Vを出しているはずですから、電源ユニットへのコネクタのところへ配線してください。

DIGITAL CRAFT

トタイプのインバータが8つ入った20 ピンの I Cです。 TGと TGの入力を 共にLレベルにしておくと、通常のイ ンバータとして働きます。しかし、ど ちらか片方ではHレベルになると、出 力はハイインピーダンス状態(何もつな がってないのと同じ)になります。

オペアンプICには、4558と呼ばれるものを使用しています。これは8ピンのDIPタイプのICで、他のICとは違ってアナログICです。入手は難しくないはずですが、万一入手できないときは同じパッケージの1458や、TL 071、TL 072などが使えます。

それぞれの I Cの接続は図2を見てください。

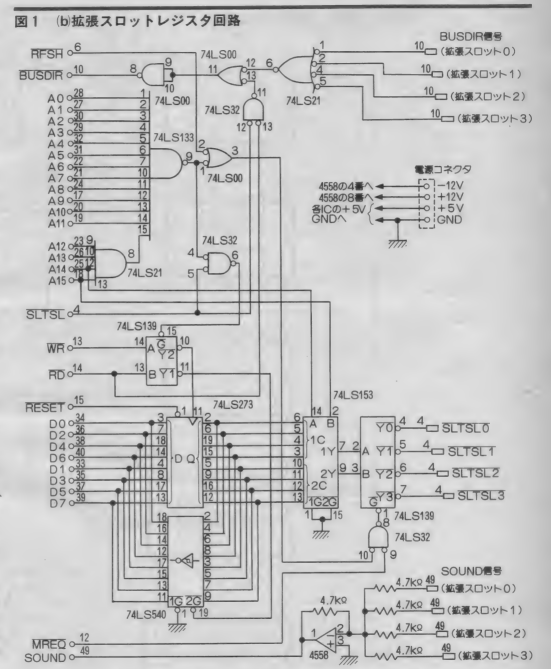
細分い部品について

次に、他の部品について説明することにしましょう。

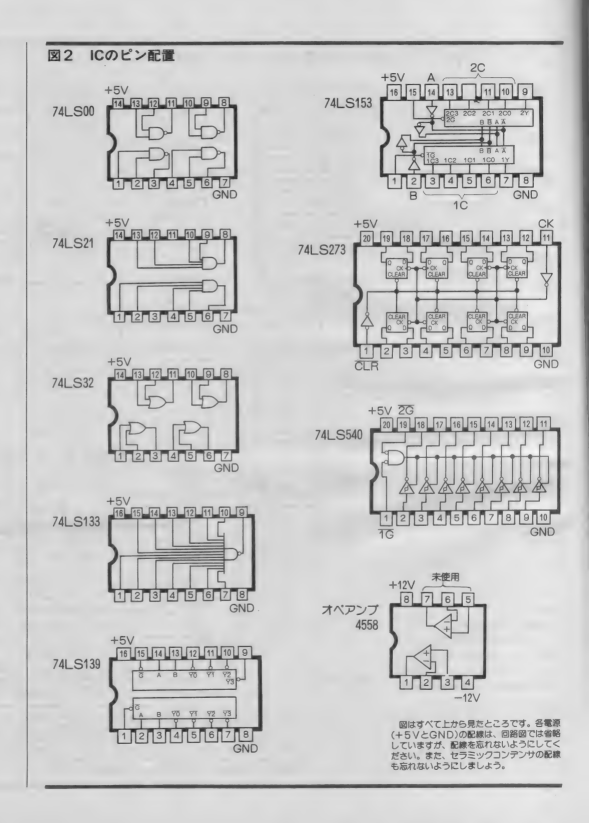
50ピンの基板コネクタは、MSX本体のカートリッジスロットに使われているものと同等なものを4つ使います。ピン間隔は0.1インチ(2.54mm)になっていて、普通のユニバーサル基板の穴の間隔と同じです。小売店ではちゃんとMSXとかAPPLE用だとか書かれて売られているはずです。自信がない人は、お店の人に確認しましょう。また、フラットケーブル用コネクタは、前回で購入した50ピンタイプのものを使います。

コンデンサは、いつものことながら パスコン用として $0.1 \sim 0.01 \mu$ F 程度 のセラミックコンデンサを用います。 I C 2個につき 1 個程度でもよいのですが、できるなら 1 個ずつ付けた方がいいでしょう。抵抗器は、オペアンプ I C とともに使うもので、ごく普通のものを 5 本使います。集合抵抗器を使うのも手で、5本とも $4.7 k \Omega$ です。

ユニバーサル基板は、サンハヤトの ICB-96を使いました。しかし小さ いと配線に手間取ってしまうので、こ れより大きいものを使った方がいいと 思います。



細かい配線になるので、ハンダづけは慎重に行ってください。各信号のうち、左側は拡張スロットコネクタから並列に取り出します。また、右側の信号は、拡張スロットコネクタごとに配線してください。TTL - I Cの+5 V電源は、すべて電源ユニット側から取ります。いつものように I C1 ~ 2 個につき1 個、+5 V とG N D 間にセラミックコンテンサを入れてください。なお、4558のオペアンブ I C だけは、電源が±12 V になります。 忘れたり、他の配線とショートしないように十分注意してください。



DIGITAL CRAFT





回路の動作について

拡張スロットの概念はすでに前回説 明したので、ここでは純粋に回路の動 作に焦点をしぼって説明します。拡張 スロットのコントロールレジスタは基 本スロットのそれとは異なり、メモリ アドレス空間のFFFFH番地になっ ています。

さて、この拡張スロットレジスタは、 CPUから自由に読み書きできるよう にしなければなりません。しかし、た だ単に書き込んだデータが読めるだけ では、それが拡張スロットレジスタな のかメモリなのかをMSX本体は判断 できません。そこで、MSXでは拡張 スロットレジスタの場合、書き込んだ データを読み出したときにピット内容 が反転するようにしています。つまり AAHと書き込んだら、55Hと読み出 されることになります。

これを実現するのが、回路図中の74 LS273と74LS540です。またFFF FHをデコードするのに、74LS 133 と74LS21を使用しています。74LS 32と74LS 139 も、このレジスタの読 す。このために、74LS 153 を用いて

み書きに関連して使われています。

書き込み動作は、アドレスがFFF FHになり、かつSLTSLとWRが Lレベルになることで行われ、データ バス上のデータが74LS 273 にセット されます。なお、74LS 273 の内容は 電源投入時に内容が不定なので、リセ ットするようになっています。読み込 み動作は、アドレスがFFFFHにな り、かつSLTSLとRDがLレベル になったときに行われ、74LS 273の 出力を74LS 540 によって反転したも のが、CPUによって読み込まれます。

レジスタの EWH

拡張スロットセレクトレジスタの内 容はビット0と1、ビット2と3、ビ ット4と5、ビット6と7がペアで使 用されて意味を持っています。0と1 は拡張スロットのページ0、2と3は ページ1、4と5はページ2、6と7 はページ3と、拡張スロットの使用中 のスロット番号を示しているのです。

具体的には、各ページがアクセスさ れたときに、拡張スロットセレクトレ ジスタが指し示す拡張スロットのSL TSLをLレベルにすればいいわけで います。MSXはページ単位でスロッ トを管理しているので、最上位アドレ スA15とA14をデコードしてやるよう にします。実際には、74LS 153 のセ レクト入力にこの2つのアドレスライ ンが接続されます。こうすれば、A15 とA14が共にLレベル、すなわちペー ジ 0 が選択されているときには、拡張 スロットセレクトレジスタのビット 0 とビット1の状態が74LS139のセレ クト入力に与えられ、74LS 139の出 力が拡張スロットにおけるSLTSL 信号になるわけです。

なお、実際の回路では、少々変わっ た方法で拡張SLTSL信号を作り出 しています。本来ならば基本スロット がセレクトされているときのみにしか 拡張スロットのSLTSLはLになら ないようにしなければなりません。ゲ 一トの段数がいくつも重なることにな るので、本当のMREQが出てからず いぶん後になってからしかSLTSL がLレベルにならないからです。

私も最初は通常の回路で試したので すが、機種やROMによって誤動作す ることがわかりました。一般的にRO Mカートリッジは、OE端子にCS1、 CS2、CS12のいずれかが接続され、 CS端子はSLTSLに接続されてい ます。そこで、拡張スロットのSLT SLは、MREOがLレベルで、かつ

RFS日がHレベルのときに常にどれか1つが出力されるようになっています(MSXの技術資料ではこうなっている)。こうすると、特殊な場合に短時間拡張スロット回路内部でバス競合が起こる可能性がありますが、これはバッファ回路の変更で対処することにしました(コラム参照)。

BUSDIR

BUSDIRは、CPUのIN命令 に対して応答しなければならない入力 デバイス、またはモード2の割り込み においてベクトルアドレスをCPUに 送るようなデバイスを持ったカートリ ッジで、CPUにデータを送るタイミ ングに合わせてLレベルにしなくては なりません。これによってバッファの 向きをCPU側に変えてやるわけです。 なにやら難しい説明ですが、要するに、 拡張スロットの場合は拡張スロットの BUSDIRのうちの1つがLレベル になるか、もしくは拡張スロットセレ クトレジスタの内容を CPUが参照す るときに、基本スロットのBUSDIR をレレベルにしてやればよいのです。

この動作を実現するために、74LS 21と74LS00、74LS32が使われています。

SOUND端子は、他の信号線と違い、アナログ信号を入力するものです。

その電圧レベルは-5dBmと規定されています。そこで、オペアンプを使った簡単な加算回路を使っています。な

お、この回路だけは±12Vの電源を用いています。



いざ、製作だ

さて、今回も毎度のことながら根性配線を始めることにしましょう。まず基板上に50ピンコネクタを4つとも並べてください。基板の穴数でいえば5~6個分の間隔を開けなければ、ケースに入ったカートリッジが挿入できなくなります。並べたら、とりあえず4個所ほどハンダで仮止めして、手持ちのROMカートリッジが装着できることを確認してください。ちなみに、私はこれを怠ったために、4つのうちの2つのスロットにはケース付きのものが入らなくなりました(写真1)。

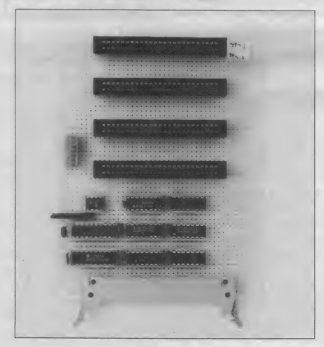
スロットコネクタ部分

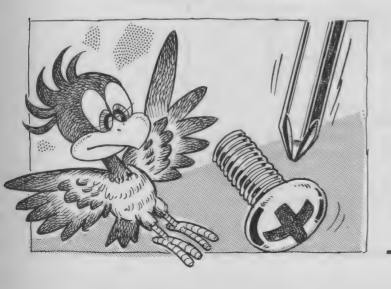
ではまず、スロットコネクタの配線

を始めることにします。メモリ回路を作ったときのことを思い出しながら、各ピンを4つ分すべてつないでいきます。ただし、各スロットで別の信号(あるいは無接続)のものもありますから注意してください。また、普通の信号線は細い配線材で十分なのですが、電源である41、43、45、47、48、50の各ピンはなるべく太い配線材を使用してください。この部分をしっかりしておかないと、基板上の電源ラインをいくらしっかり配線しても、誤動作に悩まされることになりかねません。

配線が完了したらテスターなどで導 通テストを行ないましょう。ハンダ不 良に悩まされることがあるからで、し

写真1 完成した拡張スロット基板





DIGITAL CRAFT

っかり付いているように見えても、導線表面が酸化していて接触不良になっている場合もあるからです。よいハンダづけとは、ハンダをたっぷり盛ることではなく、ハンダがしっとりなじんだようにすることです。よいハンダづけがされている部分はつやがあります。

ロジック

さて、スロットコネクタの配線がすんだら、ロジック回路の配線を行ないます。製作例ではICソケット使用していますが、通常の場合はその必要はありません。電源ラインの配線を先にやってから他の部分を配線してください。なお、5Vの電源は外部に接続する電源から取りますから間違えないように。さらに、オペアンプの電源のみ±12Vを用いますから、特に気をつけます。

表を見ずに裏面ばかり見て配線しているとピン番号をかん違いすることがあります。特にピン数が異なるICの配線では、その傾向が強いようです。間違えるとあとの手直しが大変ですか

ら、間違えないように赤ペンを片手に 順番に配線していってください。

動作チェック の方法

完成したら、動作テストをすることにします。動作テストといっても、市販のROMカートリッジが1本あればできることです。配線に間違いがないことを確認したら、先月紹介した電源部を接続します。そして、おもむろに電源を入れて、各端子にちゃんと規定の電圧が出力されていることを確認してください。これを怠ると、大切なカートリッジを壊すこともあります。また、スイッチング電源の場合は、電源端子がショートなどしているとキーー鳴りますからすぐわかります。

次に、電源を切った状態で、バスバッファボードをフラットケーブルで接続します。ケーブルの挿入方向には注意する必要があります。GND端子かなにかを基準にして導通チェックをすればいいでしょう。

この状態で、MSXの基本スロット にバッファボードを挿入します。そし て、拡張スロットの電源を入れてから、 本体の電源をONにしてください。も し、この時点で通常と違った動作をM SXがするようならば、急いで電源を 切って回路の再チェックです。

無事動いた場合は、両方の電源を切り、手持ちのROMカートリッジを差してください。もちろん、挿入方向には注意が必要です。コネクタの偶数番号の面がカートリッジの表になります。カートリッジを差したら、両方の電源を入れ、見事ソフトが動いたら動作していることになります。なお、接触不良であとで誤動作することもありますから、ゲームならしばらく使ってみて問題のないことを確認しておきます。

なお、初期のROMカートリッジでは、拡張スロットで動かないものもあります。MSXのBIOSをうまく使いこなしていないためです。もし、回路が完全なのに動かない場合は、ROMカートリッジを変えてみる必要があります。

というわけで、今月もおわりです。 この程度の回路になると、一回目で完 動させるのはなかなか難しいと思いま す。回路通りに作れば動きますから、 MSXやROMカートリッジをこわさ ないように、十分なチェックをくりか えして動作させてください。

写真2 拡張スロット回路を接続したところ





MSX TECHNICAL NOTE No.27

MSXディスクシステム入門(最終回)

今回は、ディスクシステム人門の最終回です。今までで説明してきたことの補足を行っていますので、わからないことが出てきたら、バックナンバーを調べてください。なお、ディスクシステムについては、より詳しくより幅広く説明するために、1月号から新しい連載を始める予定です。

MSXディスクシステム入門も、今月が最終回となります。今回は、これまでの7回の連載のまとめとして、連載中には簡単にしか触れられなかったFATとディレクトリの補足説明を中心に、MSX-DOSのエラーメッセージなどを解説したいと思います。

何度も言ったことですが、DOSとはディスクとディスクファイルを管理 するために作られたOSです。もちろんMSX-DOSとて例外ではありま せん。このため、MSX-DOSを使いこなすには、MSX-DOSがどのようにしてディスクとディスクファイルを管理しているかを知る必要があるわけです。

MSX-DOSがファイルを管理するために用いているのは、もちろんFATとディレクトリです。連載第1回で、「ファイルの地図と住所録」のようなものだと書きましたが、ここでもう少し詳しく説明しようと思います。

ディスクマップ

MS Xが使用するディスクには、1 DDタイプのものと2DDタイプのも のがあります。そしてこのそれぞれに、 1トラック8セクタにフォーマットし たものと、9セクタにフォーマットしたものがあります。つまり、MSXでは都合4つのタイプのディスクを使っているわけです(表1参照)。MSXの

表 1 MSX-DOSで使用	するディスク	の諸元		
ディスク・タイプ	1DD セクタ	2DD セクタ	1DD セクタ	2DD セクタ
記録可能な総ファイル数	112	112	112	112
FATが占めるセクタ数	2	3	1	2
1トラックのセクタ数	. 9	9	8	8
サイド数	1	2	1	2
サイドあたりのトラック数	80	80	80	80
1セクタのバイト数	512	512	512	512
使用可能なセクタ数	708	1426	630	1268
使用可能な総パイト数	362496	730112	322560	649216

MSX-DOSで使用する1DD8セクタ、1DD9セクタ、2DD8セクタ、2DD8セクタ、2DD8セクタ、2DD9セクタの各タイプのディスクのスペックをまとってものです。タイプには違いませたメンには違いなどには違いが、1セクタのバイト数やFATエリアの数は共通になっています。

イラスト▶小山内仁美/レイアウト▶日本クリエイト

TECHNICAL NOTE

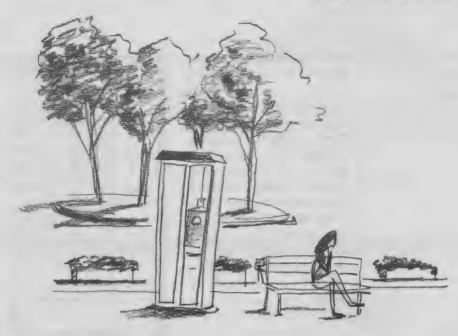
ディスクドライブは、この4種類のディスクを自動的に判別して、読み書きができるようになっているのです。

では、ディスクドライブはどのようにしてこの4種類を区別しているのでしょうか。ここで、図1を見てください。これはこの4タイプのディスクの使用状況(ディスクマップ)を示したものです。これを見ると、ディスクの最初のセクタは必ずブートセクタになっていて、その次のセクタから第1FATが始まることに気づきます。この配置がポイントになっているわけです。

ブートセクタというのは、そのディスクからMSX-DOSを立ち上げるときに読み込む情報が入っているセクタです。そしてブートセクタの次にあるFATの先頭の部分には、メディアIDというものが入っています。このメディアIDを読み出せば、そのディスクがどのタイプであるかがわかるようになっているのです。

ここに書き込まれている値は次の 4 種類で、それぞれディスクのタイプを 表します。

0F8H …… 1DD9セクタ 0F9H …… 2DD9セクタ 0FAH …… 1DD8セクタ 0FBH …… 2DD8セクタ

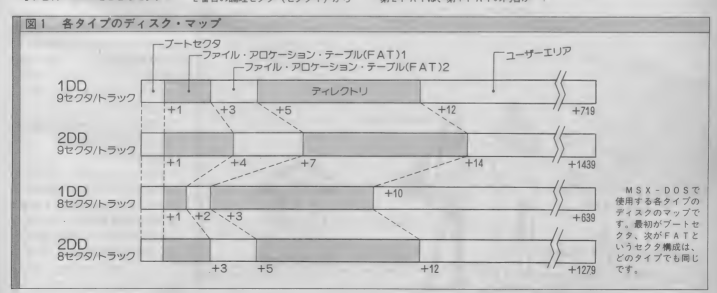


ディスクのタイプで、容量やトラック数、セクタ数、クラスタ数は違っていても、最初から2番目の論理セクタ(つまり第1FAT)の最初の値を読み出せば、どのタイプなのかドンピシャリとわかるわけですね。

FAT

FATエリアはディスクの先頭から 2番目の論理セクタ(セクタ1)から 始まります。ディスクのタイプによってFATが占めるセクタ数は違いますが、第1FATと第2FATの2つのFATがあることは共通しています。さて、この2つのFATには、まったく同じ情報が書き込まれています。そして、いつもファイル管理に使っているのは第1FATの方です。それではどのような理由で第2FATが存在するのでしょうか。

第2FATは、第1FATの内容が



正しいかどうかをチェックするために 使われています。ディスクにアクセス するたびに、この2つのFATは比較 され、もし違っていると「Bad F AT」というエラーメッセージが出る のです。これが出てきたら、そのディ スクは終わりです。フォーマットして 新しいディスクとして使う他はありま せん。もちろん修復する方法は考えら れます。第2FATの内容を1バイト ずつ読み出して、第1 FATに書き込め ばいいのですから。しかし、このエラ ーメッセージが出るのは、第1FAT がおかしくなったときだけとは限りま せん。第1FATが正しくて第2FA Tがおかしくなったときにも、「Bad FAT」となってしまうのです(ただ 比べているだけですから)。

さて、FATエリアは1つが1.5パイトのFATの集まりです(図2)。そしてFATはクラスタ(2セクタで1クラスタ)の数だけあります。つまり、1つのFATは1つのクラスタに対応しているわけです。FAT (File Allocation Table)という言葉は、ファイルの位置 (Allocation) 情報の集まりという意味ですが、ファイルが、あるクラスタに関する情報をFATの1つ1つが指し示しているために、この名前があるのです。なお、ディスクのタイプ

図 2	FATO	の構造	Limit						
	ビット	-7					L.	ットロ	
0	07	06	05	04	03	02	01	00	FAT0
1	03	02	01	00	11	10	09	08	
2	11	10	09	08	07	06	05	04	FAT1
3	07	06	05	04	03	02	01	00	FAT2
4	03	02	01	00	11	10	09	08	1712
5 ::	11	10	09	80	07	06	05	04	FAT3
			1 1			9			
<u> </u>	- 先頭/	500	バイト	数					
									ラスタ数だけ はメディア I
					FAT	1 (= (はメデ		DやFATが

によってクラスタ数が違うため、FA Tエリアの大きさも異なります。

FATに書き込まれている値は、次 にそのファイルが続くクラスタを示し ています。たとえばクラスタ48に対応するFATに書き込まれている値が033(16進数で3桁の値)であったとします。16進数の033は10進数なら51ですから、これは「クラスタ48に記録されているファイルの続きはクラスタ51にありますよ」という意味になります。もしファイルが、あるクラスタで終わっているとすると、対応するFATにはFFFHが書き込まれます。また、使われていないクラスタに対応するFATには000Hが書き込まれるようになっています。

このようにFATには、あるファイルのクラスタのつながり方(クラスタチェインといいます)に関する情報が記録されているわけです。それでは、ファイルがどのクラスタから始まるか、という情報はどこに記録されているのでしょうか。実はこの情報は、ディレクトリに記録されているのです。



TECHNICAL NOTE

ディレクトリ

図3は、ディレクトリを表したものです。連載中にも2回ほど取り上げたので、もうおなじみかと思います。また、図4は、実際のディスクのディレクトリ部分を表示させたものです。

このディレクトリのオフセット+26 ~+27、つまり先頭から26パイト目と 27パイト目に、そのファイルの先頭ク ラスタの番号が書き込まれています。

もし26バイト目が30H、27バイト 目がOOHだとすると、このファイル はクラスタ0030H(030H)か ら始まるということになります(この 2パイトはワード、つまり2パイトで ひとまとめとして扱われるので「30 00,と並んでいれば0030Hという ことになる)。MSX-DOSは、まず クラスタ48 (030H) に対応する F A Tを読みます。ここに033Hと書 いてあれば、次はクラスタ51 (033 H) に対応するFAT、そこにFFF Hが書いてあればファイルは終わり、 というように判断するわけです。そし てクラスタ48、51の順にそのファイル を読み出します。

ディレクトリに記録されている情報 はもちろんこれだけではありません。 ファイル名、拡張子はもちろんファイ ルの属性^(注1)、ファイルが更新された 時刻、日付、ファイルの大きさなどの 情報が記録されています。面白いこと にMSX-DOSのディレクトリは、 CP/MやMS-DOSのディレクト リと同じ構造をしています。他のOS が使っていてMSX-DOSでは使わ ない部分は、未使用領域として確保さ れているし、MSX-DOSでも使う ところは他のOSと同じ目的で使用す るようになっているのです。このため、 CP/Mでファイルを扱うプログラム の移植が簡単ですし、MSX-DOS で作ったファイルをMS-DOSで読 み出すことができます。

さて、ディレクトリに記録される日

付と時刻ですが、DIRコマンドで表示される書式のまま書き込まれるわけではありません。それぞれ2バイトの16進数に変換され、時刻ならオフセット+22~+25に記録されます。

では、ここに書いてあるデータから 時刻と日付を求めてみましょう。図4 のMSXDOS. SYSを例とします。

時刻にあたるところに書き込まれて いるデータは「B1 AB」です。これを 2 バイトの16進数にすると A B B 1 H になります。まずこれを 2 進数に直します。

ABB1H=1010101110110001B これを上位5桁(時)、中位6桁(分)、 下位5桁(砂÷2)に分け、さらに16進 数に戻します。また秒は2倍します。

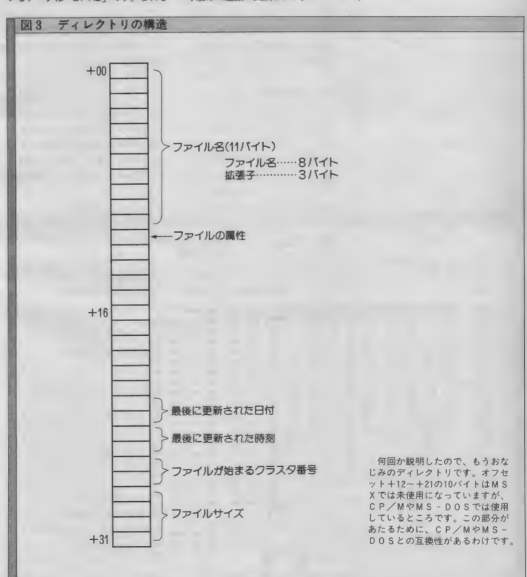
 時 ······ 10101 B
 = 1 5 H

 分 ····· 011101 B
 = 1 D H

 秒 ····· 10001 B × 2 = 2 2 H

今度は10進数に変換します。

注1)ファイルの属性とは、そのファイルに与えられた性質のことです。CP / MやMS-DOSの場合は、システムファイル、不可視属性、読み出し専用、 読み書き可などいろいるな種類の属性 がありますが、MSX-DOSの場合は アクセス可、不可の2つだけです。



時 ····· 1 5 H=21 分 ····· 1 D H=29 秒 ····· 2 2 H=34

つまり、MSXDOS. SYS は21時29分34 秒に更新(あるいは作成)されたわけ です。

次は日付です。データは「17 0B」 ですから 0 B 1 7 Hということになり ます。時刻と同様 2 進数に変換します。

0 B 1 7 H = 0000101100010111 B この先も時刻と同じですが桁の分け方 が違います。年は上位 7 桁、月は中位 4 桁、日は下位 5 桁になります。

年 …… 0000101 B = 0 5 H 月 …… 1000 B = 0 8 H 日 …… 10111 B = 1 7 H さらに10進数に変換します。

年 ····· 05H=5 月 ····· 08H=8

日 ····· 17H=23

年は1980年からの経過年数を示すので、 更新(あるいは作成)日付は、1985年 8月23日ということになります。



それでは実際にDIRコマンドを使って日付と時刻を確認してみましょう。「1985-08-23 9:29 p」と表示されたはずです(MSX-DOSは24時間表記は使わず、また秒は表示されない)。日付と時刻を設定するときは、これとは逆の作業をすることになります。

オフセット+28~+31にあるファイルの大きさも同じようにして計算します。ここのデータは4バイトの16進数ですからMSXDOS. SYSの場合ファイルの大きさは0000980Hということになります。つまりMSXDOS. SYSの大きさは2432バイトあるわけですね。

ディレクトリ

ディレクトリはファイル1つについて1つあります。そしてディスクには、このディレクトリがまとめて記録されているところがあります。これがディレクトリエントリです。

ディレクトリエントリはFATエリ アのすぐあとにあって、7セクタを使っています。1セクタが512バイト、 そして1つのディレクトリが32バイト ですから、

512÷32=16

 $16 \times 7 = 112$

ということになり、1 枚のディスクには112個のファイルが記録できることになります。

ディレクトリエントリのまだ使われていないディレクトリは、全部00Hが書き込まれています。また、一度使ったディレクトリで、削除してしまったファイルに対応するものは、ディレクトリの最初がE5Hになっています。そのため、うっかり削除してしまったファイルを復活するには、この部分を違うデータに変ればいいわけです。もっとも、この作業を行うプログラムを自分で作らなければなりませんが。

このディレクトリエントリにあるディレクトリを全部使ってしまうと、まだディスクに空きが残っていたとしても、それ以上ファイルを作ることはできません。作ろうとすると、「File ceation error」というエラーになります。一方ディスクの空き領域を全部使ってしまっても、たとえディレクトリが残

80 tr		P1.			·= . /	dua'	時間		8	গ্ৰ			アイルラスタ			3		-ファイルの大きさ(バイ
Logic									Sec	or:	= 8	, F	hys	ica	T	rack	=	0, Head= 0
addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+0	+D	+E	+F		ascii-dump
1000 :	40	53	58	44	4F	53	20	20	53	59	53	00	00	00	00	00		MSXDOS SYS
010 :	00	00	00	00	00	00	BI	AB	17	ØB	02	00	80	09	00	00		
020 :	43	4F	4D	4D	41	4E	44	20	43	4F	4D	00	00	00	00	00		COMMAND COM
030 :	00	00	00	00	00	00	48	B1	22	ØB	05	00	00	1A	00	00	2	H."
040 :	43	46	20	20	20	20	20	20	43	4F	4D	00	00	00	00	00	:	CF COM·····
050 :	00	00	00	00	00	00	FD	59	0C	ØB	ØC	00	80	88	00	00	:	Y
060 :	46		43	20	20	20	20	20	43	4F	4D	00	00	00	00	00	:	FPC COM
070 :	00	00	00	00	00	00	63	4A	F1	ØA.	2F	00	80	2A	00	00	:	· · · · · · cJ · · / · · * · ·
080 :	43	47	20	20	20	20	20	20	43	4F	4D	00	00	00	00	00	:	CG COM
090 :	00	00	00	00	00	00	09	5D	ØC.	ØB	3A	00	80	AE	00	00	:]:
0A0 :	4D	38	30	20	20	20	20	20	43	4F	4D	00	00	00	00	00	:	MBØ COM····
ØBØ :	00	00	00	00	00	00	72	B3	81	ØA.	66	00	00	4F	00	00	0 8	rfD
000 :	4C	38	30	20	20	20	20	20	43	4F	4D	00	00	00	00	00	:	L80 COM
ana :		00	00	00	00	00	34	B3	81	ØA	7A	00	00	2A	00	00		· · · · · · 4 · · · z · · * · ·
0E0 :	43	_	45			30		20	43	4F	4D	00	00	00	00	00	:	CREF80 COM
ere :			00	00	00	-	D4		81	ØA	85	00	80	ØF	00	00		
	4D	58	20	20	20	20			43	4F	4D	00	00	00	00	00	:	MX COM · · · ·
110						an	1B		FD	ØA	89	00	80	2B	00	00	8	k+
EAT	- 11	70	*An 1-	+ 7	m +8 =		-	00	43	4F	4D	00	00	00	00	00	0	LIB80 COM·····
FAT	エリ	50)	火ル	000	ר'תונט	アイ I	17	L .) .	al			00	80	12	00	00	:	
エントリ										1	4D	00	00	00	00	00	:	SCED COM
がありま											De		EF	35	00	00	:	5
0 H で	3 80 6	っれて	ており)	- 度使	って	から	削除				M	00	00	00	00	0	SCED HLP

TECHNICAL NOTE

っていても、それ以上ファイルを作る ことができません。この場合は「Insu fficient disk space」というエラーになります。

エラーメッセージ

さて、最後にこれまで1度も触れていなかったエラーメッセージについて解説しようと思います。

MSX-DOSが表示するエラーメッセージにはいろいろな種類があります。先ほど紹介した「Bad FAT」や「File creation error」、「Insufficient disk space」もMSX-DOSのエラーメッセージです。ここではその中でも代表的なものをいくつか紹介します。またMSX-DOSがエラーメッセージとともに表示するものとして、ユーザー自身がキー操作して対処しなければならないものがあります。これは、ディスク関係のエラーが起こったときに表示されるものです。まずこのメッセージについて触れてみましょう。

たとえば、新しいディスクにコピーするときに、ディスクのライトプロテクトノッチを書き込み不可側したままCOPYコマンドを実行してみてください。次のようなメッセージが表示されるはずです。

Write protect error writing drive B Abort, Retry, Ignore?

このメッセージは、*ドライブBに入 っているディスクが書き込み禁止にな っています。処理を中止しますか、も う一度処理しますか、それともエラー を無視して処理を続けますか"という 意味なのです。MSX-DOSは、デ ィスクが書き込み禁止になっているた めにコピーができず、ユーザーにどう すればよいかをたずねているのです。 この場合だったら、まずコピーするデ ィスクのライトプロテクトノッチを書 き込み可の側に動かします。それから "R"を押せば(RbotryのRで、もう 一度同じ処理をすることを表していま す)、コピーすることができます。もち ろん "A" を押して (Abort のAで、 その処理を中止することを表していま

す)、最初からコピーをやり直してもかまわないわけです。

1行目のエラー・メッセージはこの例の他にもいくつかありますが、2行目のメッセージに対しては *A"、*R"または "I"のいずれかのキーを押します。通常は *A"(中止)か *R"(再試行)を用い、*I"(無視)はあまり使いません。

このようなユーザーのキー入力を待 つメッセージには、この他に次のよう なものがあります。

Terminate batch file(Y/N)?

バッチコマンドを実行しているとき にコントロールCを押すと表示されま す。バッチコマンドの実行を中止する 場合は "Y"を、続行する場合は"N" を入力します。

Are you sure(Y/N)?

DELコマンドで、ファイル名を"*.*"で指定すると(全部のファイルを削除という意味になる)表示されます。 全ファイルを削除してもよいのなら *Y"を押します。

それでは、MSX-DOSのエラーメッセージを紹介します。とても全部を紹介することはできないので、ここではよくお目にかかるものだけに限定します。

Bad command or file name

入力した外部コマンド名あるいはバッチファイル名が指定したドライブ上になかったり、コマンド名、ファイル名の入力を間違えたりするとこのエラーになります。

File cannot be copied onto itself

あるファイルを、それ自身が記録されているディスクにコピーしようとすると、このエラーになります。COP Yコマンドでドライブ名の入力を忘れ ると起こるエラーです。

File not found

指定したファイルが、指定したドラ イブに存在しなかったり、ファイル名 の入力を間違えたりするとこのエラー になります。

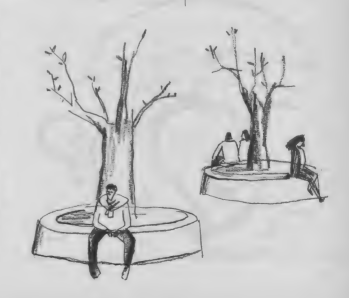
Invalid drive specification

接続されていないドライブを指定するとこのエラーになります。 Aと入力するつもりがSを入力してしまったとか、Bと入力するつもりがVを入力してしまったとか、タイプミスが原因となることがほとんどです。

さて、8回にわたったMSXディスクシステム入門いかがだったでしょうか。入門編ということで説明を省略してしまった点もあるので、MSXにディスクを付けて、もうある程度は使い込んでいる人には物足りなかったかもしれません。

今回で一旦このシリーズは終わりと なりますが、近く実用編として新たな連 載を始める予定です。ご期待ください。

なお、このシリーズに対するご質問、ご希望、ご意見などありましたら、MSXマガジン編集部までどしどしお便りしてください。





パソコンネットで人気なのがアスキーネット。でもネットはこれだけじゃない。いろいろなネットに加わって、ネットの世界を広げるのもいいもんだ。で、そんなときにちょっと気になる通信パラメータのお話もしておこう。

先月までのひと通りの説明で、みなさんは自分のMSXにモデムを接続し、アスキーネットにログインできるようになりました(?)。必要な機材をそろえ、先月号でお話ししたいろいろなトラブルを実際に体験することで、パソコン通信の技術というものがなんとなく見えてきたことだろうと思います。

BASICのプログラミングができなくてもパソコン通信は楽しめるんだとか、同じ方法、同じ条件でやってみても成功したりしなかったりする場合があるとか、今までのパソコンの使い方とは違う考えが多いために、少しとまどった人もいるでしょう。要は、通信を楽しむときには、皆さんのMSXをパソコンとは思わないことです。電話機やテレビと同じように、社会をめまぐるしく流れる情報を拾い上げるための道具と考えるのです。ただ、電話機やテレビよりも、多少使い方が複雑ではありますが……。

さて、今回はみなさんのコミュニケ ーションの相手をアスキーネット以外 にも広げることを考えます。なお、すでに本誌で何度も紹介されている「MSX-LINKS」は、リンクス通信のページで毎月取り上げられていますので、こちらでは触れないことにします。MSX-LINKSはプロトコル通信という特別な方式を使っているため、LINKS-MODEM以外のモデムでは利用できないからです。

アスキーネットの他にターミナルモードでログインできるネットワークには日本航空の「JALNET」のほか、フジミックの「EYE-NET」、それに「PC-VAN」などがあります。それぞれのネットワークのサービス内容はこのページでまた詳しく紹介していくつもりですので、今回はざっとの概略をお話ししておきましょう。



「JAL旅行情報システム」の名前の とおり、日本航空が国内/海外の旅行

イラスト▶鶴岡安通志/レイアウト▶日本クリエイト

COMMUNICATION

に関する情報をパソコン通信で提供しています。いちばんの目玉は、JALの航空券の予約ができることです。DDXパケット回線を持ち、地方からでも安い電話料でアクセスできるのが魅力。

問い合わせ先:日本航空㈱営業本部文 化事業部、☎03-284-2765。



EYE-NET (有料)

フジテレビ・サンケイ新聞の「フジ サンケイグループ」のネットワーク。 フジテレビの情報源を生かし、おニャ ン子クラブのBBSもあります。 問い合わせ先:㈱フジミック、☎03-358-0591。



PC-VAN (無料)

NECのネットワークにどうしてMSXでログインできるのか、とは言っちゃいけない。全国に80ヵ所のアクセスポイントを持ち、会員数は10月現在で公称22,000人を誇る大規模ネットワークです。CUG(クローズド・ユーザーズ・グループ)サービスというものがあり、特別な料金を払うとPC-VANの中に自分たちだけのBBSを作ることができます。

問い合わせ先: ㈱日本電気 P C - V A N事務局、☎03-454-6909。

以上にあげたネットワークは、アスキーネットワークと同様に申し込み書を書き、自分のID番号をもらった時点で初めて利用することができます。有料か無料かはネットワークによって違いますが、無料のところも多くは今後有料化する方針でいるようです。

MSXの場合、RS-232C+ターミナルモードの構成では漢字の情報が読み出せないため、漢字の情報が主体のネットワークではソニーのHBI-300や今後出てくる通信カートリッジが必要になります。加入してからほとんど情報が読めない、ということがないようによく確かめてください。



通信パラメータの 設定方法

これらのネットワークのいくつかは、アスキーネットと同じ方法でログインできます。しかしそれ以外のもの(JALNETなど)は、それぞれの定めている通信パラメータを正しく設定してからターミナルモードに切り換える必要があります。今まで通信パラメータは「決まり文句」として深く考えませんでしたが、今回はそれぞれの意味を説明しておきましょう。



デバイス番号

常に0:にします。



データビット長

1 文字を表すデータが何ビットかを 指定します。5、6、7、8の4種類 があり、主に使うのは7か8です。1 文字が8ビット長の場合、表すことの できるのは2の8乗=256文字で、英 数字、カナ文字を表示できます。MS Xで注意しなければならないのは、カ ナ文字がひらがなとカタカナの2種類 あることです。ひらがなのコードはM S X独自のもので、他のパソコンでは 読むことはできません。



パリティ

通信を行っているとき、電話回線に 雑音が入ったりすると、文字データが 誤って送られることがあります。この データエラーを見つけるために、デー タビットの先頭にパリティビットとい う目印を付ける方法があり、このつけ 方を指定します。EまたはOと指定す ると、それぞれ偶数/奇数パリティと なります。Nではパリティを付けず、 」では無視します。

日本のパソコンネットワークでは、「8ビット長・パリティなし」か「7ビット長・偶数パリティ」がほとんどなので、相手がどの方式かわからないときは、この両方を試してみればなんとかなります。

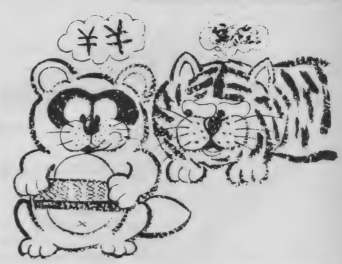


図1 PC-VANのオープニング・メッセージ

<<< PC-VAN >>>

USER ID: PASSWORD: ++++++

E"284 LOG OUT DATE 86-10-07 TIME 12:27:18

コンか LOG IN DATE 86-10-07 TIME 13:00:10

#プロファイル ヲ シュウセイ シマスカ(Y,N)= お知らせを表示しますか(Y,N)=

☆9/26 Xon/off及びエコーバック機能のリリースを10月30日~ 31日に行ないます。詳細は「センターからのお知らせ」をご覧下さい。

 $$\alpha$10/2 アクセスポイントを増設しました。<math>1200$ bps は東京・大阪をはじめ、 15都市、300 bps は8都市です。詳細はセンターからのお知らせをご覧下さい

☆10/3 情報提供の趣味・娯楽に「レース情報*モーターマガジン社」が 加わりました。

☆10/3 CUGサービスに「スウィングCUG」、SIGサービスに「WI ZARDRY CLUB」と「ゲーマーズ クラブ」が知わりました。

☆10/3 著作権者がコビー販売を禁止したソフトのコビーをPC-VANを利用して 売買することはご遠慮下さい。

☆10/4 パソコン通信の講演会を来る10月25日(土曜日)午後1時30分から虎ノ門の日本消防会館ニッショーホールにて開催します。詳しくは「センターからのお知らせ」をご覧下さい。

===PC-VAN===

- 1. 電子メール
- 2. 電子揭示板
- 3. テーマ別掲示板
- 5. 情報提供
- D. 情報提供
- 6. SIG
- 7. CUG
 8. センターからのお知らせ10/6
- 9. ユーザー・プロファイル
- Q. 終了



ストップビット長

文字と文字の間の区切りを表すビットの長さを決めます。1(1ビット)、2(1.5ビット)、3(2ビット)の3種類があります。



XON/XOFF制御

これはなかなか重要な機能です。例 えばターミナルモードでネットワーク と通信しながら、受信したデータカを 同時にプリンタにも出す場合、印字速 度がデータを受信する速度よりも遅い



図2 EYE-NEYのオープニング・メッセージ

ENTER LOGON

JGP3001 ,LAST ACCESSED DATE=86.10.07 TIME=12.03.20 TSS Q1Y001 STARTED TIME=12:51:28 DATE=86-10-07

パスワード? (XXXXXX,YYYYYY)

カンシ "タンマツ ? (Y/N)

前回のログオン TIME =12:03:27 DATE=86/10/07 今回までのパスワードエラーの回数 : 0

(本当はここにCMが入る)

*** EYE-NET賞のお知らせ (システム・ニュース)

EYE-NET賞の第1回の発表は10月13日(月)を予定しております。 今回は準備の都合などですこし遅くなりますが、第2回からは第1週には発表 する予定でおります。

(EYE-NET センター)

未到達メール数: 0000 到着メール数: 0001

:TOPメニュー

[1] 電子メール[2] コミュニケーション

[3] グルーブ掲示板 [4] ニュース&ビジネス

[5] 面白情報局 [6] 得する情報局

[7] 個人ファイル [8] EYE-NET情報

[?] ヘルブ

[EXIT] 終了

と、受信したデータを取りこぼしてしまう場合があります。ターミナルモードに限らず、拡張MSX-BASICでプログラムを組んでデータを受信する場合でも、受信の処理が遅いと同じことが起こります。

XON/XOFF制御はこれを防ぐ 有効な手段で、MSXがこれ以上デー タを受信できなくなるとネットワーク のホスト側に「送るのをやめてくれ」 という意味の制御コード (XOFF: 13H)を送り、データ送信に待った をかけます。そして新しいデータを受 け取れるようになったら、一時停止を 解除する制御コード(XON:11H) を送り、ホストのデータ送信を再開す るのです。この制御を行うには、パラ メータにXを指定します(Nでは制御 を行いません)。ただし、この場合ホス ト側もXON/XOFF制御に対応し ていなければだめです。ホストと端末 の両方がこの機能を持っていて、初め てXON/XOFF制御ができるとい うことは案外見落とされがちです。



送信時オートLF

ターミナルモードでリターンキーを 押したときに送信されるコードを決め ます。Aと指定した場合はCR(0D H)とLF(0AH)が順に送信され、 NとするとCRのみが送られます。こ の指定もホストコンピュータによって 異なりますが、違っていても通信が全然できないということはありません。



受信時オートLF

同様に、CRコードを受信したときに、画面がどのように改行するかを指定します。Aを指定すると、CRを受信したときカーソルを戻すのと同時に改行も行います。Nと指定するとLFが送られてくるまで改行しません。Aと指定していつもメッセージの間に余分の空白が常に表示される場合は、Nにすれば戻ります。



ボーレート

この意味はすでに説明していますが、要はデータの送られてくる速度を1秒間に送られてくるビット数で表した値です。MSXの場合送信と受信で別々のボーレートを指定できるのですが、こういう使い方は特殊な場合を除いて使いません。同じ値を並べて書けば0Kです。注意すべきことは、このボーレートとビット長は、指定が違っていると通信がまったくできないということです。逆に他のは、少々違っていてもなんとか通信できるわけです。

というわけで、ページもオーバー。 XON/OFF制御がきかないので、 CS制御とSI/SO制御は、RS-2 32Cインターフェイスの詳しい解説の ときに説明します。

全二重1200ポー・モテムが 安くなってきた

古木戸 晋

1年ほど前は音響カブラが一般的だったのに、今ではすっかりモデムが定着。しかも、NCUが高度なものも多く、自動着信や自動発信などの動作や、RS-232C信号の動作チェックができるようになったものなどと、もりだくさんの機能が付くようになってしまった。RS-232C信号のチェックなどは、もし単体でチェッカーを買おうとするとこれだけでなぜか1~2万円もするから、チェッカーを買うお金でモデムまで付いてくることになるわけだ。

それと、パソコン通信というと300ボーガ全盛でそれ以上のボーレートというのは業務用という感じだったけど、最近では1200ボーの通信ができるモアムも安くなってきたのには驚いてしまった。かつての1200ボーというと半二重のものがほとんどで、パソコンネッ

トには使えない。ところが、全二重だとパソコン通信の300ボーガ単純に4倍の速度になっただけで(もちろんモアムの中は複雑になってます)、ソフトウエアは同じものが使えるというわけだ。速度が4倍になればアータの送受信の時間が¼になって電話代も助かることになる。

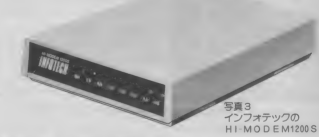
本当は、しよっちゅう画面を止めて見てたりするし、キーボードを毎秒120字打てる人もいないわけだからあまり変わらない。でも、ファイルやグラフィックテータ転送のアップロードやダウンロードなどでは掛値なしで4倍になります。というわけで、編集部に全工重1200ボーのモデムの資料がいくつか届いているので、ここでご紹介してみようと思います。モデム購入の参考にしてください。



製造元が㈱日本メディアネットワーク、そして販売元がオムロン・マイコン・システムズ。自動販売器や電卓で腕をならしたオムロンだ。

JM1200Sも、機能的にはSR-120 ATとほとんど変わらない。CCIT T国内専用で、110、300、1200ボーからボーレートを選ぶことができる。もちろん、ヘイズコマンド準拠。リダイヤル機能や回線の音声モニタなどもあり、自動発着信も可能。こちらは48,000円で外観は写真2。

HI-MODEM1200S



他2者と違って、前面にほぼ垂直に ディスプレイがあるのがこれ。電話機 を上におくのではなく、コンピュータ ラックの上に置いておくような場合で も、モデムや回線の状態が見える。デ ザインは、モデムが高かった頃の輸入 モデムそのままって感じだね。

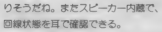
メーカーはインフォティクで、機能の方はこれまたエブソンのとほぼ同じ。 Bell規格も使えるし、300ボーの通信もできる。自動発着信ができ、他と同じようにダイヤルでもブッシュ回線でもOK。電源にACアダブタを使うの が他と違うなんて、どうでもいいか。 もちろん、ヘイズコマンド準拠で、種種のコマンドを使って自動発信やモデム切換えができる。というわけで、外観は写真3、価格は49,800円。

なんか、同じ商品を3回説明したみ たいで、相違点を説明した方が早かつ たみたいだね。ちなみに、重さはSR 120ATが500g、JM1200Sが850g、 そしてHI-MODEM1200Sが430gと なっています。ではまた。

SR-120A7

プリンタやカプラで有名なエブソン 製。全二重、自動発着信可能で、300 ボー (110 ボー) も使える。もちろん プッシュホンでも普通のダイヤル電話 の回線でも使うことができる。RS-2

32 C信号表示、リダイヤル機能、ダイヤルトーンとビジートーンの検出など、機能はバッチリといったところ。また、日本で使われでいる規格(CCITT)だけでなくアメリカ式の規格(Bell 212 A)も利用できる。ヘイズコマンドとコンバチブルなので、使いでがあ



価格は49,800円で外観は写真1。こ の値段、エプソンで出していたカプラ と変わらないね。



写真1 エブソンのSR-120AT

Music Square

ムッシュウNのゲームミュージック



ミュージックスクウェア、第1回はいかがなものでしたでしょうか? 今月は前回全く説明のなかった"今月のBGM"のリストの説明と、 前回途中までしか紹介できなかったインタビューの残りを掲載いた します。どちらも前回よりもっと具体的になっていて、なかなか興 味をそそる内容だと思うのですが……。

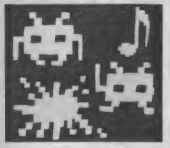
それからお喋りのムッシュウNは今月は冒頭でいきなりの懐古趣味を露呈しました。20歳を越えたおじさんおばさんには懐しいかもしれませんね。では、どうぞ。

2 MIIII

イラスト――――RAN., 協力―――ポニー、コンパイル

ちょっとノスタルジック

Mマガの高橋名人、Yº君がゼビウス をろくにやったことがないというのを 聞いて、お兄さんは急におじさんにな



ってしまった……。「近頃の若いもん はゼビウスを一周もしとらん。ぶつぶ つ」これじゃあきっと、Mマガの読者 の多くはテレビゲームの"あけぼの"時代のことなんて知ってるわけがないなあと思い、ちょっとノスタルジックに古い古いテレビゲームを、音楽に焦点をあてながら眺めてみようと考えたのだ。

(ま) むかしむかし

多分一番最初のテレビゲームはテニスゲームだと思う。アスキーの副社長の西さんが「僕が世界で初めてテレビゲームを作った。テニスゲームを」とおっしゃってたからまず間違いないところだろう。どんな音が出たかというと、それはもう当然のことだが効果音しか出なかった。その効果音も決してラケットがボールを叩いたときのバシュッなんて音じゃない。たとえて言うとMSXのBEEP音に近いものだった。これがテレビゲームのBGMの出発点

なのだ。

その次はブロックくずしかな。これ は音としてはテニスゲームと大差ない。 ただ、技術は格段に進んだのだなあと、 素人目にもわかったけれど。

さて、登場するのは今ではもう伝説と化したブームを蕎きおこしたスペースインベーダーである。これは今でもたまに見ることができるし、さすがに知らない人はいないだろう。それまで色つきの四角形――抽象芸術でないとしたらただの幾何学模様――しか現れなかったゲームにいきなり、動く敵キャラ、が映ったのだから、まあ流行って当然というところ。さらに、BGMもかなりの進歩があった。まず効果音。弾



の発射音がついた。敵に当たればまた音が出た。それもブザー音じゃない。ちゃんとエンベローブをつけた音だった。そしてなにより重要なことには、BGMがついた / 今まで *何か起こらなければ何も音がしなかった * テレビゲームがこのときからそうでなくなったのだ。、 --と言うとずいぶんすごい音が鳴ってるみたいだがまあ要するに



あの音である――ズッ、ズッ、ズッ、ズッ、ボッ……という、あの。4つの音程を繰り返し演奏するというごく単純なものだけれども、この音程の変更がインペーダーが1つ動くたびに行われるというシステムをとっていたために、意外に効果的に響いたりしたのだ。というのも、インペーダーは残りが少なくなればなるほど速く動くようになっていた。だから、一面クリア寸前になるとBGMも自動的に速くなって、否が応にもプレイヤーの焦りを助長してくれたのだ。そういうわけで、じゅう分にBGMの役割を果たしていたと言うことができる。

惜しむらくは、効果音が出ている最中はBGMが止まってしまっていたことだ。だから連射のうまい奴がやったりするととてもBGMにならないし、第一そうしょっちゅう止まるのではこれが果たして"音楽"か? という疑念も生ぜざるを得ない。

とはいえ、これが事実上のBGMの出 発点なのだ。そしてゲームの進歩とと もにBGMもよりよいものに変っていく のである。 (つづく)



PLAY文のテクニック

00 00 00 00 00 00 00 00

一先月号のリストの解説-

インタビューも先月のつづき、解説 も先月のリストと、編集上の不手際を お詫びします。

▶ ドラム優先

というわけで、先月の〝ザナックのBGM PLAY文版リスト″の働テクニックの解説をしよう。大部分はただの音階データだから特に解説するほどのこともないはずだ。問題なのは〝ドラムまがい〞の音の作り方だ。インタビューで宮本氏は「ベースの音にノイズを混ぜただけ」といとも簡単におっしゃるけれど、実は実は有名な話だけれどPLAY文ではノイズを制御する命令はひとつもない//のである。

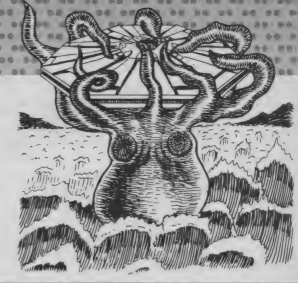
だから通常BASICのゲームなどで爆発音のたぐいを必要とするときには悪夢のSOUND文のおでましとなるのだが、今回は問題がさらに複雑になっている。そう、ベースの音と同調してノイズを出さなくてはいけない、という事態になっているのだ。

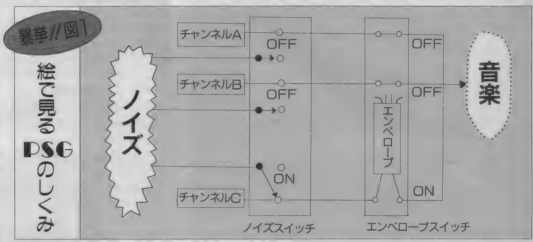
そんなことができるのか、と、実は当の私が一瞬途放に暮れた。それはもちろん、マシン語を使ってビンビンにやればできない相談ではないけれど、そんなことをするとリストがもろに16進数の羅列になってしまって、読者のみなさんにとってはほとんどブラックボックスと化してしまう。その点BASICのPLAY文のデータなら、リストから逆に楽譜を再構成することも可能だし、何をやっているかも比較的簡単に分析できるだろうからやはりここはなんとかPLAY文で処理できないだろうかと悩んでいたわけである。

そのときふっと思いついたのは、単純にベース音のチャンネルのノイズのスイッチを ON にしてみては、ということだった(図1を見てね)。

BASICのマニュアルの SOUND 文の ページも併せて見てほしいのだけれど、 ノイズそのものは1つだが、どのチャ ンネルから出すかはチャンネル側で選 択できる。先月号のリストの40行でそ れを指定している。それというのは、 チャンネルCでベース音を鳴らすこと にして、通常はOFFになっているノイ ズのスイッチをチャンネルCだけON にしてやることで、そうすればベース と同時にノイズが出てくれるのではな いか、と思ったのである。

しかし、PLAY 文入りのプログラム を作ったことのある人は先刻ご承知の とおり、BASICではごていねいにもP LAY文を"バックグラウンド処理"し





てくれちゃうのだ。どういうことかというと、要するにPLAY文で演奏するデータを一旦読みこんだら、あとは他の処理を続行させながら勝手に BGM として鳴らしてくれるというもの。ためしにキーボードから

PLAY "V15T60L1CDEFGAB

とでも打ってごらん。ほらほら。音が鳴っているのに list は取れるは print 555 * 236 ② とやればちゃんと計算するわ。だから、こんな複雑なことをしてくれるのだから、へたをするとノイズのチャンネルを切り換えても元に戻されてしまうのではないかと危惧したのだけれど、実験してみると何も問題はなかった。よって、これで第一関門はクリア。

₩ 音色の問題

ところがここで新たな問題がもちあがった。すなわち、打楽器の音はふつう タンッ という感じの、だんだん音が小さくなるノイズに近いものだ。 それなのに、ただ単にチャンネルCの ノイズを O Nにしてもこのままでは、 サー とか ザー という本当にただ のノイズにしかならない。

そこでやむを得ず *エンベロープ*様のご厄介になる。エンベロープというのはマニュアルのPLAY 文のところに詳しい説明があるとおり、音色をいろいろと変えてくれるやつだ。これも通常スイッチはOFFになっているのでチャンネルCのエンベロープを『時間とともに音量が減る』パターンにセットしてあげる。行番号70のDATA 文中S10というのがその指定で、次にあるm1000というのは音が小さくなるスピードである。この数値は大体試行錯誤で決めた。

ところがところが。ここでエンベロープを指定してしまったために、他のチャンネルで他の音色を使うことができなくなってしまったのだ。上の図のように、エンベローブそのものはノイズと同じで1つしかないから、チャンネル A・B は、ベースと同じ音色にするか、さもなくばエンベロープをOFF

にしてふつうの持続音にするかの選択しか許されない。前回は音量バランス等の都合でやむなくチャンネルA・Bともにエンベロープを使用していない。本当はメロディを担当するチャンネルAに是非エンベロープを使って面白い音色を出したかったのだが、これもみんなドラムのためだ。

品 まだまだいじれる

先月号のリストにはまだまだ修正の 余地が残されている。特にメロディ。 いくら持続音しか使えないといっても 音量は変更できる。だから、休符のあ るところを代わりにだんだん音量が下 がるようにしてやれば、ピアノともエ コーともつかないちょっと気色のいい 音が出る。今月はヒントだけ教えとく と、たとえば行番号 280 冒頭の の6月6cr8.r4

06l16v15cv13cv11cv9cv7cv5cv3c v1c と変えてみたりするといい。も ちろん、ちゃんと聞いてないと聞き逃 すぞ。 ガーディックのBGMは"へんな音"が多くて苦労しましたが、なんとかPLAY文にすることに成功しました。今回は大サービスの3曲入りで、デモBGM、メインBGM、エンディングBGMと、まるでブレイしたような気になるように作ったつもりです。デモ・メインのそれぞれの曲の演奏中にスペースバーを押すと次の曲が始まります(少し時間がかかりますがこれはバグではありません)。少しだけ解説すると、メインおよびエンディングではベースなどの"使い回しパターン"を先にXSなどの変数に読みこんでおいて、実際の演奏時にはメロディデータだけを読み出すという方法を使っています。これはメモリーの節約のためです。

●実行方法

s 19 - 45 €

RUN」で演奏を始めます。ほとんどがDATA文ですので特に注意してください。入力する前に SCREEN 0: WIDTH 36 2 としておくと、リストと画面の改行位置が同じになるので、まちがい探しが少しは楽になるでしょう。

100 ' 110 ' GARDIC BGM SELECTION 130 7 (C) 1986 COMPILE 140 ' 150 ON STRIG GOSUB 300:STRIG(0)ON 160 Demonstration 170 ' BGM 180 ' 190 READ A\$, B\$, C\$: IF A\$=""THENRESTOR E:GOT0190 ELSEPLAY A\$, B\$, C\$:GOT0190 200 DATA S0M4000T150, V10T150, S0T150 210 DATA S0L803CG04V13C2.,L1605C04G0 3604003005004604B-03004A03604603C04A 03G048-, L802G04CE-DFE-DF 220 DATA SØR8CO3B-AGB-AF. O5CO4GO3GO4 E-03C04G03G04A03C04B-03G04A03C04B-03 G05C.02G04CE-DFE-D03B-230 DATA V13B-2F2S0, L1604B-04F03F03B -02B-04B-04F04A-02B-04G03F04F02B-04G 03F04A-, L802F03B-04D-CE-D-CE-240 DATA RBB-A-GFA-GE-, 04B-04F03F04D -02B-04F03F04G02B-04A-03F04G02B-04A-03F04B-, 02F03B-04D-CE-D-C03A-250 DATA V13D2O4D2.L16O4G04D03D03G02 G04G04D04F02G04E03D04D02G04E03D04F,L 802D03GB-A04C03B-A04C 260 DATA SODE-DE-FE-L16DC03B-G, 04G04 D03D03B-02G04D03D04E02G04F03D04E02G0 4F03D046,02D03GB-A04C03B-L16AR16F16 270 DATA V1304C203G2, L1605C04G03G04C 03C05C04G04B-03C04A03G04G03C04A03G04 B-, L802G04CE-DFE-DF 280 DATA 03E-2C2,05C04G03G04E-03C04G 03G04A03C04B-03G04A03C04B-03G05C, 02G 04CE-DFE-D03B-290 DATA "", "", "" 300 STRIG(0) OFF 320 ' Game-MAIN BGM 330 '

179KI T S S E 3



N:へえー。それは是非聞いてみたい ですね。3音といいますと、どんな 編成だったんでしょう?

宮:編成ですか。えっとあれは、メロディとドラム・ベース、それからシンセブラスです。シンセブラスが今回のBGMには入れられなかったことになります。この、メロディとベースともう1つ、これのあるなしで、BGMの――結局はゲーム自体の、華やかさとか、軽快さといったものに大きな違いが出ると思います。

N:そう…でしょうね。あの、もう少 し詳しく3つの音の振り分け方を説 明していただけますか?

PSG3チャンネルの 役割分担

宮:はいはい。えーと、まずリズムからいきますと、たいていのゲームミュージックは8ビートでできているんです。



N: へえー。そうなんですか。言われ てみるとそんな気もしますね。

宮:特にアクションゲームの場合です と、とにかくプレイヤーをノセて、 ひきずりこませなくちゃいけないの と、なんといっても派手に過激に場 面が展開しますからどうしても音楽 の方もそういうふうにする必要があるわけなんです。

N: なるほど。

宮:……それで、ベースの話ですが、 通常これはPSGの3チャンネル目に 乗せます。それから、1 チャンネル にメロディを乗せます。これで一応 目鼻はついた、といいますか、とり あえずアンサンブルが成立するわけ です。

N:ガーディックの BGM はそれだけ になってしまった、と。

宮: そういうことです。それで、問題の2チャンネル目をどう使うかが作曲家の腕の見せどころになりますね。MSXのPSGは当然のことですが3チャンネルともみんな同じ波形をしていますから、同時に発音させるとすぐに干渉を起こします。だから同じリズムで3音を鳴らしたりすると音が全体的にすごくバリバリした感じになってもう、耳触りの悪いことおびただしい。

N:はあ。

宮:ですからそれぞれのチャンネルの リズムはできるだけ散らすようにす るんです。普通の楽器を使った作曲 のときには考えなくてもいいことな んですけど――PSG独特のテクニッ クですね。で、ベースを8ビートにし ましたから、メロディはまあいいと

のつづき別

しまして2チャンネルは16分音符を 並べたりするのが結構いい使い方で す

N:ザナックがそうですね。

宮:ええ。もっともこれはアップテンポの派手な曲の場合で、もっとメロディアスな曲だったらカウンターメロディを入れたりですとか、あるいは何か特殊な雰囲気を狙った場合だったら1チャンネルのメロディを少しだけ遅らせて、音量も少し減らしてつけたりします。そうするとエコーがかかったように聞こえますから。

ミュージシャン・クローズ・アップ

最後に宮本さんご自身のことについ ていろいろ聞いてみました。 ✓

N:なかなか巧みなテクニックですね。

だけですよ。

90 de 90 du 50 de 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

N: おっ、ということはこの写真のシ ステムはご自宅の?

宮:そうです。

N:何があるんですか?

宮:とりあえずヤマハのMSXのシステムはありますけどその他に、DX-7とかミラージュとか、それからこの写真の後ろにあるローランドのユニットシステム、といったところですね。

N: すごーい。

宮: いえいえ。1000万はかけてません よ。

N:ひえー。1000万ですか? うーん。 (まあいいや)では最後に、音楽歴 をお聞かせください。

宮:音楽歴……は、シンセサイザを始 めて9年目というところです。その 前は3年ほどギターで遊んでました。



✓ N:ではまず作曲環境から

宮:環境……といいますと

N: 具体的にどういう場所でどういう 機械を作って……、という話を。

宮:場所は――このところ会社のベランダが気に入ってます。丸い小さなテーブルがあって、そこからだと景色がとてもいいんですね。だからそこで、コーヒーを用意して、タバコを片手にポータブルキーボードでお仕事するわけです。

N:うーん。気持ちよさそう……。う ちの編集部にはベランダありません から(笑)。じゃ、機械なんかは会社 に持ち込んでるんですか?

宮:いいえ、会社にあるのはヤマハの システム+キーボードの例のセット 本当はシンセのマニピュレータをや りたかったんですけど、なかなかそ れだけじゃ仕事になりませんから、 作曲とか編曲もやってるんです。

N:あ、だからこれだけシンセサイザ に気合が入ったシステムがあるわけ ですか。

宮:まあそんなところです。

♥ファンレターください!/♥

唐突ですが宮本さんが「ファンレターちょーだい」ということですので、このインタビューを読んで興味を持った人は下記のあてさきまでぜひどうぞ。 〒732 広島市南区大須賀町17-5 シャンボール広交1005 コンパイル 宮本昌知さん

670 DATA ""

340 IF PLAY(0) THEN 340 ELSECLEAR 15 00: FORI=0T0300: NEXT: ON STRIG GOSUB 5 20:STRIG(0) ON 350 PLAY"V12T150"."V15T150S12M740"." V15T150S12M740":RESTORE 370 360 * * read BASS pattern * * 370 READ A\$. B\$: X\$=A\$+B\$+A\$+B\$: READ A \$.B\$:Y\$=A\$+B\$+A\$+B\$ 'Bass Pattern 380 DATA L1603V13DV9D04V13DV9DR803V1 3AV9A04V13CV9CV5C03V13BAV9AV13F#V9F# 390 DATA 03V13DV9D04V13DV9DR803V13AV 9AD4V13CV9CV5CD3V13BAV9AD4V13AV9A 400 DATA L1603V13CV9C04V13CV9CR803V1 3GV9GV13B-V9B-V5B-V13AGV9GV13EV9E 410 DATA 03V13CV9C04V13CV9CR803V13GV 9GV13B-V9B-V5B-V13AGV9G04V13GV9G 420 '' ** main BGM melody ** '' 430 READ AS: IF AS="" THEN RESTORE 45 0:GOTO 430 ELSE PLAY A\$.A\$.X\$ 440 READ A\$:PLAY A\$, A\$, Y\$:GOTO430 450 DATA L804D2.F#GA2.05DEF#2.GF#L4A DO4AF*, L804G2, F#EG2, ABG2, F#EG1 460 DATA 05D04BA05D04BA05DEF#2.RGF#G ABAGF#AGF#EGF#ED, E2.F#EL4GF#EDE1E1 470 DATA L8D2.CO4BA2.F#GA2.BA05C2O4A 2.G2.F#EG2.F#EC2.D4E2.F#G 480 DATA "". "" 490 ' 500 ' Ending (HI-SCORE) BGM 510 ' 520 STRIG(0)OFF: IFPLAY(0)THEN520 530 CLEAR1500:FORI=0T0300:NEXT 540 * * read BASS & Harmony * * 550 RESTORE 560:FOR I=1 TO 4:READ A\$, B\$: X\$=X\$+A\$: Y\$=Y\$+B\$: NEXT 560 DATA 04L16R16CR16CR8CR16R16CR16C R8CR16.03L16CR16GR16CR16GR16CR16GR16 CR16GR16 570 DATA 04R16E-R16E-R8E-R16R16E-R16 E-R8E-R16,02B-R1603FR1602B-R1603FR16 02B-R1603FR1602B-R1603FR16 580 DATA 04R16A-R16A-R8A-R16R16A-R16 A-R8A-R16,02A-R1603E-R1602A-R1603E-R 1602A-R1603E-R1602A-R1603E-R16 590 DATA 04R16GR16GR8GR16R16GR8G R16,02GR1603DR1602GR1603DR1602GR1603 DR1602603602G036 600 PLAY "S0M3000T150"."V12T150"."S0 T150" 610 '' ** Ending melody ** '' 620 READ A\$: IFA\$=""THENRESTORE630:GO T0620 ELSEPLAY A\$, X\$, Y\$: GOTO 620 630 DATA O4L8CGE-R8B-R8FR8GR4.R2CGE-R8B-R8GR805DR4.R2 640 DATA O5E-DCR8GR8CR8E-DCR8GR8CR8E -DCR8GR8CR8E-DCD4BAGL16AR16BR16L8 650 DATA OSCE-CR8GR8CR8CDCR8GR8CR8CE -CR8GR8CR8B-R4.GR4. 660 DATA O6CO5B-AGFE-FGB-AGFE-DE-FA-GFE-DCDE-DCO4BAL1605CO4BAGBAGE-

661 0

3 88

Vol.18 Clipping

夏休みも終わろうとしているころ、中国の視察団が日月号で紹介された LEGO&LOGOを見学にアスキーへやってきました。LEGOの説明を一通り受けたところで、実際にLOGOを使ってLEGOを動かし始めると、中国の大学の先生たちが「へへー」っという表情でマシンのまわりに集まってきます。LOGOを開発した研究者のひとりであるババートが強調している、「子供も大人も楽しめるLOGO」を目の当たりに見た気がしました。そこで今回は前回に続いて、CD-ROMが教育をどうかえるかという話を、LOGOを中心にお話しましょう。

子供たちが自られ が育する「教育」と

● 教室は人工的で能率 の悪い学習環境

前回はCD-ROMの話から、教育の爆発革命という話にそれそうになったのでしたが、今回はもっと本格的に脱線しようと思います。つまりCD-ROMが「教育」そのものをかえる力を持っているかもしれないという話の続きです。またしても夢の話になりますが、コンピュータの話となると夢ばかり語れるところが、ボクとしては大変気に入っているので、まあ許してください。

まず前回の内容を少しだけ振り返ってみます。これもいつものことながらいたって簡単、行き届いたCD-RO

Mであれば、百科事典であれ小説であれ、今よりはずっとわかりやすく、読みやすくなるはずだということです。そして一番肝心なことは、CD-ROMにはとにかくたくさんの情報が探しやすい形で入っているので、私たちの気持ちのおもむくままに道草をして、好奇心を満たすことができるというわけです。

私たちの好奇心の「解放!」なんと 素晴らしいことでしょう。と、ちょっ と翻訳物みたいな調子になってしまい ましたが、ボクの目の前には今バラ色 の霞がかかっていて、足が宙に浮いて いるのです。

なぜかというと、さきほどのパパートの書いた「マインドストーム」とい

う本を読んだからです。今さらLOG Oの代表的解説書であるこの本の紹介 をしようというのではありませんが、 コンピュータが「教育」をかえるとい う主張がとてもはっきりとわかりやす く書いてあるので、うれしくなってし まったのです。

パパートの先生である心理学者のピアジェは、子供たちはもともと自分で世界を認識していく素晴らしい能力を持っていると考えているそうです。そしてパパートは、「教室というものは、普段の生活環境の中では十分教えられない、書き方、文法、算数などという基本的な分野を補うために社会がやむを得ず発明した、人工的で能率の悪い学習環境だと私は思う」といっていま



す。そしてさらに「(現在のあり方の) 学校は将来の……社会では場を失うと いうことを意味する」ともいっている のです。これは前回ボクが書いた「教 育の爆発革命」と同じ方向を示してい るといってよいと思います。

結論が出てしまいましたが、それではLOGOとCD-ROMがどのように「教育」をかえる可能性があるのか、それを考えてみましょう。

子供をプログラムするコ ンピュータと、コンピュー タをプログラムする子供

パパートは「マインドストーム」の中で、「物事にはふたつの知り方があると一般には考えられている」といって、それは「事柄を知ること」と「方法を知ること」だと説明しています。このうちLOGOは、子供たちが方法を知るための道具です。そしてボクが思うには、CD-ROMは事柄を知るための革命的な道具ではないでしょう。

LOGOとCD-ROMが「教育革命」をどんなふうに起こすかということに移りましょう。LOGOはもともと子供が数学的な考え方を身につけられるように作られたものですが、LOGOの特長である「デバッグ(間違いを見つけ、修正すること)」などは、もちろん他のことにも使えます。子供たちが間違えることを前提に、むしろそれこそ「学ぶ」ことそのものだというパパートの主張は、間違えることを極度に恐れる日本の教室の批判にもなっています。

今はコンピュータを教育に使う場合、「その大半は子供の力量を試し、それに適した難度の練習問題を与え、フィードバックを与え、知識を小刻みに与える」ことに使われていて、これでは「子供をプログラムするのにコンピュータを使っていることになる」、とパパートは続けます。CAIはへたをすると、今の日本で極度に発達している重箱の隅をつつく教え方をコンピュータ化するだけになってしまう恐れがあるのです。

これに対してLOGOは、「コンピュ ータにどうものを考えるかを教えるこ とによって、自分はどのようにものを 考えるかについての探究に取り組む」 ものだとパパートはいいます。これは、 子供は「自己の知識構造の積極的な建 設者」だというピアジェの考え方をそ のままコンピュータを使って生かそう としたものといえます。

● 「自然」に 学べる「材料」を

ピアジェは「子供には大変な能力が 備わっている」といったそうですが、 ボクは2歳になる自分の子供を毎日見 ていて、本当に大したもんだと感心せ ずにはいられません。言葉がどういう 仕組みになっているかは、何千年もの 昔からたくさんの学者が考えています が、いまだによくわかってはいません。 それを生まれて2年くらいの子供が少 しずつ少しずつ学んで、ちゃんと使い こなせるようになるのを見ていると、 子供の頭の中にはとてつもない力が潜 んでいるに違いないと思うのです。今 ふうのいい方をすれば、正に超能力で はないでしょうか。

中国でしたか、5歳くらいで二次方程式が解けるという少年がいるそうです。けれども二次方程式というのは、ずいぶん昔から仕組みもなにもすっかりわかっていたものです。それを解ける子供がいたって、いまだに誰も正体をつかめないほど、深くて複雑で難しい「言葉」というものをしゃべれる奇跡に比べたら、それほど驚くことではないのではないでしょうか。

パパートのいうように、LOGOが そういう子供の生まれながらに持って いる力を、今までの教育よりも伸ばす ことができるかどうか、それはまだわ かりません。しかし子供の持つ可能性 をストレートに生かそうというその考 え方には大賛成です。ただし、こうい う考え方はもちろん新しいものではあ りません。それこそ昔からいわれてき たことですが、パパートによれば今ま では学校という「間に合わせの代用品」 しかなかったのに、コンピュータの出 現によって人類の長年の夢が実現しそ うになってきたというわけです。道は はるかだとは思いますが、その点にも 異論はありません。

こんなふうに新しい展望が開けると、



今までの形の「学校」は、「QWERTY」方式のキーボードのように時代遅れになるだろうというのが、パパートの見とおしです。では学校に代わってどんな形の学習が行われるようになるのかについては、パパートも推測以上のことは書いていません。ピアジェの考えにもとづいて、子供が「自然に」いろいろなことを学んでいく「材料」を子供の身近に配置すること、といっているだけです。

ただ詳しくは書く余地がありませんが、パパートが「材料」の例に出しているブラジルのサンバスクールは、ボクにとっても「理想の学校」という気がします。この学校では、子供と大人が一緒にカーニバルの準備をするうちに、子供はたくさんのことを学んでいくそうです。どうもカーニバルのために生きているらしいブラジル(リオ?)の人たちには、これ以上の「教育」はないようです。

●「量から質」 への転換期

実のところ、ボクは今のような学校がなくなってしまうことはないだろうと思っています。特に日本ではイヴァン・イリーチのいうような、「脱学校の社会」はまず実現不可能だろうと思います。万が一実現するとしても、アメリカやヨーロッパの「先進国」で学校が消えて50年くらい経ってからのことでしょう。パパートもいっているよう

に、「学校というものが存在しない日が やがてくるかもしれないという意見は、 多くの人々に強い反応を引き起こす」 に違いないし、中でも日本では「こり ゃだめだ」という堅苦しさにあふれて いるからです。

それならCD一ROMやLOGOを使って、子供が自分から学んでいくCALにはなんの望みもないのでしょうか。そんなことはありません。というのも、ボクが何度も「教育革命」といっているように、CD一ROMやLOGOが起こすはずの革命は、その名に恥じない「草の根革命」だからです。

先月号でもお話したように、CD-ROMのソフトが次第に出回り使いやすさを追求するようになると、大きな記憶容量のおかげで、いろいろなもの



が情報として付け加えられます。そう すると、学校に通いながらそこで学ぶ こと以上の知識を持った子供が増えて きます。そしていつかその知識の方が、 自分で身につけたものだけに、学校で 教えられたことよりもずっと実のある ものだということになるのです。

LOGOでも同じことが起こります。 もちろん今の形のLOGOではないか もしれませんが、LOGOと同じ考え 方で作られたコンピュータ言語で、考 え方についても学校で教えられるより ずっと深く考える子供たちが出てくる かもしれません。たとえば算数につい ても、円をただ中心から等しい距離に ある点の集まりというだけでなく、一 歩進んでちょっと曲がるのをくり返し て、出発点に戻ると多角形になる。だ んだん歩幅を短くしていくと、限りな く円に近くなるなんてわかり方をする 子供が現れるかもしれません。このふ たつのわかり方が本質的に違うかどう かは知りませんが、とにかく学校の授 業で習うのとは違った理解の子供が出 てくるでしょう。

こうしてCD-ROMやLOGOが 広く使われるようになると「量から質 へ」の転換が起こり、学校は子供たち の変化に応じるために形をかえざるを

得なくなる……これがボクの描くシナ リオです。夢といってもいいのですが、 できれば実現するかもしれないという 意味を残すために、シナリオといって おきましょう。

「人並」でないこと を恐れないで

政府や教育学者や先生たちがこの変 化を支持することはありえません。た とえばLOGOについても研究してい るはずの佐伯胖先生も、コンピュータ によって教育はかわらない、かわって はならないといっています。その理由 は、「そもそも教育的ということは、機 械的ということと正反対の概念なので ある」ということです。コンピュータ を機械と呼んで、印刷機が生み出す本 を機械と呼ばない理由がわかりません が、詳しく説明する余地はなくなりま した。グーテンベルクの印刷機で安く 本が手に入るようになって、教育はか わらなかったのでしょうか。佐伯先生 が本を使わずに教えているとは思えま せん。現に今の引用はご本人の書いた 「コンピュータと教育」という本から取 ったものです。

ただし、コンピュータによって教育 はかわらないという宣言は、ある皮肉

な意味でわからないでもありません。 ボクがここまで「教育」とカッコをつ けて書いている場合と、つけないで書 いている場合があるのを気がついた人 もいるでしょう。LOGOやCD-R OMが可能にするかもしれない「教育」 は、もう「教え育てる」ということと は違ってしまっているのです。少なく とも教師が教えるのではなく、子供自 身が自分で「教育」することになりま す。そして「教師」は子供の横にいて、 ときどき手助けをするだけなのです。 これまでどおりの「教育」は、コンピ ュータによってかわることはないでし ょう。ただ置き去られ、忘れ去られて いくのです。

もっともそれには、私たちがいつも まわりの人と同じでなければ不安だと いう悪い癖を直す必要があるので、簡 単には実現しないでしょう。というの も、LOGOやCD-ROMを使って 子供たちが本当に自分の興味あること に夢中になると、他の誰とも違うこと をすることになるからです。ボクはそ れこそ私たちが自分を少しでも自分ら しく伸ばす一番いい方法だと思います が、とにかく日本には「人並」でなけ れば恐いという人が多いので、好きな ことに夢中になりながら、ふと不安そ

うにまわりを見回す子供も多いのでは ないでしょうか。

もうひとつ、経済的効率の高さや政 治的支配のしやすさを一番大切と考え る人たちには、てんでんばらばらな興 味と学力を持った人間はとても扱いに くいということもあるでしょう。だか ら経済界と政治家の意向を最優先する 文部省が、粒のそろわない卒業生を出 すことに大反対することは目に見えて います。

好奇心あふれる 子供たち

そしてもうひとつ、前回のCD-R OMの話の最後で、私たちの好奇心が 問題だといいました。つまりどんなに 読みやすく調べやすくて、音つき、写 真つきの「本」が現れたところで、子 供たちがなにを知ることにも興味を持 たなかったら、「かったるいや」と軽く 無視されてしまうでしょう。

これは教師や経済界や政治家の抵抗 よりもずっと根本的な問題です。人間 の好奇心というのはそれぞれ違って生 まれてくるので、好奇心だけに任せて いたのでは子供はなにも学ばないので はないか? 答はわかりません。不思 議と好奇心を探った研究というのも聞 きません。少なくともいえることは、 今のような学校のあり方の中で学ぶよ り、そのよくわからない好奇心に任せ た方が、子供たちは多くのことを知る のではないかということだけです。

「マインドストーム」にこのことが書 かれているかどうかも注意して読んで みましたが、一言も触れてありません でした。残念な気もしますが、ピアジ ェにならって、子供の可能性を最大限 に信じるパパートにしてみれば、子供 の好奇心だってあふれるほどあること を少しも疑っていないに違いありませ ん。その意味でも、ボクはちょっぴり うれしくなったというわけです。

終わってみると結局半分は「マイン ドストーム」の紹介になってしまいま したが、これでいいと思っています。 この本はコンピュータによる教育につ きまとう「機械的」という誤解を解き、 コンピュータをひとつの道具とはっき り主張している点で、やはり読む価値 のある本だと思います。



HE®タリンクス通信

さあさあ、今月はついにパソコン通信最高の楽しみ、BBS(電子掲示板)システムを紹介しよう。先月のメールも重要だけれど、楽しさという点ではなんと言ってもこれ/まずは一般論からゆっくりと。

BBS

前回ちょっとだけ触れたけれど、パソコン通信ネットはどこでもたいてい BBSと呼ばれるメニューを持っている。BBSとは、Bulletin Board Systemの略で、掲示板システムとか、あるいは電子掲示板と訳されることが多い。内容は要するに「誰にでも書きこめて、誰にでも読める掲示板」のことである。「なんだ、それだけ?」と思った人ノもうちょっと具体的な光景を想像してごらん。これがパソコンネットの目玉商品である理由が見えてくるはずだ。というのも、このシステムは不特定多数に対しての意見などの発表の場を与えるからだ。

---これと、例えば印刷所に頼んで印 刷・製本してもらい、それを更に何ら かの方法で本屋に置いてもらう、とか、 ビデオ・8ミリ等の映像にして、どこ かで上映するなりTVのCMを買い取 って流す、といった選択枝を比較して みると、この簡単なシステムがどれだ け革命的に情報交換の効率を上げたか わかるだろう。しかもこの掲示板は『い つでも」利用できる――これも大きな メリットだ。例えば、サークルなどで 会合を開いて人を集めればとりあえず その場ではリアルタイムの情報交換が 可能だけれど、これはその場所に・そ の時間にちょうど出席可能な人だけに 限られてしまう。その点BBSを利用 すれば『暇なときに好きなだけ』とい う、時間の使いかたとしては最も理想 的な形でのコミュニケーションが期待 できるわけだ。

そしてもうひとつ、さきほど不特定 多数という表現をしたけれど、これは 地理的条件とも一切無関係なのだ。つ まり、日本中(いや世界中かな?)どこ にいてもBBSにアクセスできるわけ。 パソコン通信は距離の壁をも取り去っ てしまったのだ。

テレコム広場

ずいぶん固苦しい前置きがついてしまった。さて、リンクスに話を戻そう。 リンクスでBBSに相当するのはメインメニューの『テレコム広場』で、中でも特に"マニアってますか"と"らくがきノート"が典型的なそれである。

上で述べたBBS、人数が少ないうち はいいけれど、千人・万人単位になっ てくると、人が書きこんだものを読む だけで一日がつぶれてしまう、なんて ことにもなりかねない。いや実際そう なっている。特に初めてボード(BBS における掲示板のことをこう呼ぶ)を のぞきに行ったときにはそうだ。私事 で恐縮だが、先日アスキーネットのID を手に入れて、ボードを見に行ってび っくりしてしまった。それこそ万単位 のメッセージが "未読" 扱いになって いて、どうしたらいいのだろうと悲嘆 に暮れてしまった。だから、多くのネ ットワークでは『同じテーマを扱うた めだけの掲示板』をいくつも設置する、 という方式を採用している。こうする とだんだんそのテーマに興味のある人 だけが集まるようになる。このように してできあがる常連の人たちのことを通 称SIG (Special Interest Group:特定興



TOOK! BENEXT BELOAD FASAV

味団体)という。覚えておいたほうが いい単語だ。

もうおわかりだろう。リンクスの*マニアってますか"の各サブメニュー(下表参照) こそがこのSIG用のボードなのだ。それに対して *らくがきノート" は本来の意味でのBBSと言えるだろう。

下のメニューを見て「僕はテレビゲームのためのSIGを作りたい」とか「私は料理用のボードがほしい」と思う人もいるだろう。本気でやる気があれば、システムオペレータ(リンクスネットワークのシステム全体を管理している人たち)に申し出てみよう。うまくい

MORI SENENT SENIORS SENIOR

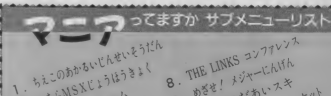
FROM ID 1000660 ◆/86年10月 タカップ・ラティ!! ◆ 21日21時 ミスター・エフ まんの ごづいせん りょりつこう ミッピ・エン の "ラヘ" 利エミッグ かまうか" する ささです。 ペ"とへ"との オリンプ・ゆ かい なせ "か ちみつまになる ふしょう" か まがなかのです。 。 あお それが"それか" このまと しっておたら しゅった し いっこうトゥルたんだ。って!! せっかく としいまか に いっこんと こく!! せっかく としいまか に いっこんと こく!! せっかく としいまか に いっこんき いっこく!! せっかく

けばそういう新しいボードが生まれる 可能性だってあるぞ。

らくがきノート拝見

それでは最後に *らくがきノート* の実物をお目にかけよう。みんな楽し そうだね。だってこんなシステム、パソコンが登場するまでは夢にも思いつ かないものだったんだから。

さて突然発生したリンクス通信、今回でまた突然消滅する。とはいえリンクスの主なメニューは説明したはずだ。マニアってますかについては実際にアクセスする君が直に解れてみてね。



1. ちぇこのあかるいしれた。
2. こちらMSXじょうほうきょし
2. エンジェルルーム
3. エンジェルルーム
5. テレメールしましょ
5. テレメールしますか
6. マニアってますか

8. THE LINKS コンファング 9. かきせ! メジャーにんげん 9. からうのだあいスキ 10. THE LINKS フリーマーケット 11. わたしは…みた 12. わたしつかえますよ 13. ゲームフリーク

Mr.スタックのファポィントアドバイス

最終回…



大分県宇佐市 山田 利光さん

最近のコンピュータの画面は、いかにコンピュータらしくないか、を売り物にしているものが多い。アイコンという、目で見てなんとなく何ができるかわかっちゃう、というシステムもそうだ。キーボードから、5番の、1番の、えっと……なんてことをしなくていい分楽なんだけれど、さて今月の投稿のグラフィックエディタもこれを採用しているのだ。すごい、けれど、出来映えは?

ワープロが登場して作家はペンをキーボードに持ち替えた。「み」と打ち込むと「Mr. スタックのプログラムワンポイントアドバイス」、「え」で「MSXマガジン」とでてくるんだから一度やったらやめられない。カッパエビセンのように。

書き損じの原稿用紙でゴミバコがす ぐいっぱいになることもないし、そも そも字がキタナクで読めない! なん て心配は不要だ。

難点を言えば喫茶店や電車の中で原稿が書けなくなったこと。カワイイ、ウェイトレスのお姉さんをチラチラ見ながら | マス | マス埋めていく情緒(?) はそこにはない。

物書きたちにワープロが普及してきたように、イラストや絵を描く人たちの間でもだんだんコンピュータが使われるようになってきた。本誌でもMSXを使ったお絵かきについて何度も紹介されている。のみならず表紙の絵だってMSXでつくったものだったね。

修正が簡単にできる、色をいろいろ 試せる、なんてところがスゴクウケて いるよだ

ところでMSXで絵をかこうと思っ

たら、方法は3つある。ひとつはBASICのLINE、PSET、CIRCLE、PAINTなどの命令を組みあわせてプログラムを作ってしまうやり方。すごく面倒だけど、その気になれば今すく始められる。通信回線を使ってプログラムをやりとりして絵の交換なんていうのもこの方法だと簡単だ。

もうひとつの方法は「絵をかく」プログラムを自分で作って、実際のお絵かきはそのプログラムでやる、というものだ。今回紹介する大分県の山田利光クン(17歳)のプログラムは「TVお絵かき2」カーソルキーで位置や大きさ、色を指定してディスプレイ上でいろいろな絵がかけ、しかもこれをBASICのプログラムに変換してくれる、というスグレモノだ。この大作を16 K Bしかメモリがないマシンでつくっているというのだからオドロキだ。

あれ? 3番の方法は?、ハハハ忘れていました。これはすご一くカンタン。絵の具とフデを用意してディスプレイをキャンパスになんでもお好きなものをお描きくださいって方法デス。とてもCG(!?)とは思えないリアルな絵がかけまっせ!

のろーい筆の動き

冗談はさておき、山田クンの作品を見ていこう。テープからプログラムを読み込んでRUN! すると写真1の画面がでてくる。なかなかカッコいいのだけど慣れてくるとかえってウルサイ感じがする。なお画面左下のカタツムリのマークは山田クンのトレードマークみたいだ。

プログラムは写真2のように画面の バックグラウンドカラーを指定するこ とからはじまる。 \langle のマークがなかな かユニークでわかりやすい。

次にあらわれるのが写真3のメイン の画面。画面の右の方にはいくつかア イコン (絵文字) が並んでいる。また 大きな√があるね。

カーソルキーで/マークを右のアイ コンにあわせてスペースキーを押すと どのような絵を描くのかを選択できる。

このソフトでかける図形は、

- 1直線を引く
- 2箱をかく
- 3色を塗りつぶす
- 4 文字をかく
- 5色の変更
- 6円を描く

の6種類。フリーハンド的に自由に絵を描くことは残念ながらできない。あくまで上の図形の組み合わせでできるものに限られる。

試しに円を描いてみよう。まず∠マ

写真]



ークを円のところにあわせてスペース キーを押す。選択されたアイコンは緑 色になるのですぐそれとわかる。

次にカーソルキーで✓マークを描き たい円の中心点にまで持っていく。そ こでスペースキーを押して(アイコン がここで水色にかわる)続けて円周上 の、点をカーソルキーで指定。もう一 度スペースキーを押せば円がかける。

こうかくと簡単なような気がしてしまうのだけど実は円ひとつかくのもすごおく、大変。というのもとにかくレマークの移動スピードが遅いのだ。

SELECT キーでアイコンのところにレキーを移動させたり、「,;・/」キーでレマークをドカドカッと動かすことはできるんだけど、フツーにレが動くスピードはすんごく遅くて耐えられない。円ひとつ描くのもひと苦労だ。

直線 箱なども円と同じ要領で絵が かける。そうそう。アイコンを指定し ないでスペースを押すと点を打つこと もできる。

色を塗るときはちょっと注意が必要だ。へたをすると全面塗りつぶし!なんてことが平気でおこる。円の中に色をぬろうというとき、円周の色とぬりつぶす色をあわせておかないと、悲劇! がおきる。

本当の(市販の)ソフトならば、間違えたときのためにUNDO(アンドゥー)という機能がある。1つ前のステップを取り消せる便利なものだ。できれば山田クンもこれをつけて欲しかった。

スピードの遅さをのぞけばアイコン のデザインといい写真4の色選択の画面といい、カッコよくて、いい。

BASICジュネレータ

「絵がかける!」というだけでもけっ

こう大作なのだけど、さらにかいた絵 をBASICのプログラムに変換して 保存しておけるのが、いい。

アイコンの [END] というのを選びスペースキーを押すと写真5のサブメニューがでてくる。データ (絵の)をテープ(/)にロード・セーブできるだけでなく、画面やプリンタにプログラム (絵のデータをBASICに変換したもの)を表示してくれる。

セーブできるのがディスクでなくテ ープだというのがシブイけど、絵→B ASICの変換なんてなかなかハイテ ック。おもわずリストをみてどんな仕 組なのか調べてみたくなる。

リストはボーダイ、だ。コメントが 入っていないからわかりずらいが、こ ちらでメモをつけているから参考にし てくれ。

リストの210~330行はアイコンのスプライトパターン。このパターンをつくるだけで手間がかかったろう。グラフ用紙と根性でつくったのカナ。

カーソルキーの動きは ON STI CKの原理を使っている。580~680行 でどのアイコンを選んだのかをチェッ クしているところは苦心のあとが感じ られる。

絵を描く部分は手間をすごくかけて デザイン的にもなかなかよくできてい るけれど、テクニック的にものすごく 高いものをつかっているわけではない。 でもたんねんな仕上りだ。

プログラムテクニックとして注目すべきものは840~1150行のあたり。頭がコンランしないように原理だけを説明しておこう。つまりは、毎回どの機能を指定したか(円、線、四角……)とどの座標を指定したかを「ステップずつ記録しておいているわけだ。実際にBASICのコマンドに変換しているの









写真3



写真 5

は1050~1150行の部分。頭がゴチャゴ チャにならない程度にジッと眺めてみ よう。

ちなみに、画面のデータをテープやディスクに保存するテクニックとしてはVRAMといって画像情報を記憶しているメモリのエリアがある。ここをVPEEKという命令で読んで、それをディスクなりテープに書き込めばいい。ただしデータ量はボーダイになるから「ブロック化」といったテクニックがいる。

いずれにせよディスクがないとちょっとシンドイね。やっぱりディスクを 買おう!! と言いたいところ。なのだけどI6KのMS Xをなんとか32Kにしようとしている山田クンには酷な要求かもしれない。

32 K にしたらだ円や曲線などのコマンドを増やすとのこと。ガンバッテくらはい。

でも、ねェ。高校3年生がこんなに凝ったプログラムをつくっていて大丈夫なのカナ?「使い方」を説明したマニュアル(?) もよくできているしかなり時間がかかっているネ。

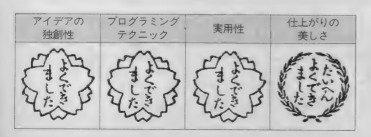
くれぐれも熱中しすぎ て次回の投稿のときに、

18歳 〇台予備学校文

2 (午前部) 含なんていう肩書きにならないよう、勉強の方もガンバってほしい。

さて次回からだけど本欄をさらにパワーアップして細かなテクニックまでコメント・解説を加えていく予定だ。ちょっといいコンパクトなプログラム、ウルトラ超大作、ゲーム、ビジネス、ホーム……とジャンルは問わない。どんどんプログラムを送ってくれ。

では、では。またお会いしましょう。

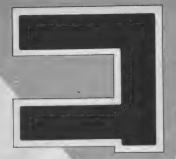




```
[G-4] 16kB MSX37
       10 ' TV/TT/1+2
オープニングデータープニングタイ
       20 1 1986,4,5 Program by ヤマダ トシミツ
       30 DEFINTA-Y:COLOR 15,12:SCREEN2,2:MAXFILES=3:KEYOFF:RK$="PUB No.2-0436"
       40 FOR I=1 TO 32:READ A$:B$=B$+CHR$(VAL("&H"+A$)):NEXT I:SPRITE$(0)=B$
       50 DATA9, 12, 14, 28, 29, 32, 4c, 85, 85, b4, 82, 81, 40, 3f, 0, 0, 0, 0, 0, e0, 18, 44, b2, a, 29, e9, 12
       .e6,9,f6,0,0
       60 CLEAR: RESTORE 80
       70 FOR I=1 TO 19:READ A, B, C, D:LINE(A, B)-(C, D):NEXT
       80 DATA20, 20, 50, 20, 35, 20, 35, 50, 60, 20, 75, 50, 75, 50, 90, 20, 110, 25, 140, 25, 130, 20, 130,
       50, 130, 30, 110, 50
       90 DATA150, 20, 170, 20, 160, 20, 160, 50, 150, 50, 170, 50, 180, 25, 200, 25, 195, 20, 180, 50, 200
       , 25, 200, 40, 200, 40, 195, 50, 210, 30, 235, 25, 210, 40, 235, 35, 220, 20, 225, 50, 110, 60, 130, 60
       ,110,90,130.90
       100 LINE(115,60)-(125,90),15,B:PUTSPRITE0,(30,140),14:OPEN"GRP:"FOR DUTPUT AS#1
       110 PSET(48,148):PRINT#1, "Program=かたつむりkun 1986":L=32
       120 FOR I=0 T015:FOR J=0 TO 176 STEP16:LINE(0,I+J)-(256,I+J),1:NEXT J:NEXT I
       130 FOR I=2 TO 15 :L=L+12 :COLOR I:PSET(L,12):PRINT#1,"●":NEXT I
 バックの色指定
       140 COLOR 15:PSET(30,12):PRINT#1, "o":L=20
       150 COLOR 2:FOR I=1 TO 15:L=L+12:PRESET(L, 25), 1:PRINT#1, HEX$(I):NEXT I
       160 COLOR 10:PSET(20,56):PRINT#1, "Back color □-N"=";:C$=INPUT$(1):COLOR VAL("&h"
       +C$):PRINT#1." .
       170 CH=INSTR("123456789ABCDEFabcdef", C$): IF CH=0 THEN PLAY"03C":LINE(10,56)-(200
       ,69),1,BF:PRINT" .: GOTO 160
       180 IF C$="1" THEN COLOR15:PSET(152,56):PRINT#1, "0"
       190 C=VAL("&H"+C$): IF C>9 THEN S1=4 ELSE S1=14
       200 BC=C:PSET(48,148):COLOR 7:PRINT#1, "いば"らく おまちくた"さい。":L=-16
       210 FORI=21T031:FORJ=1T032:B$=B$+CHR$(255):NEXTJ:SPRITE$(I)=B$:B$="":NEXT I
       220 FOR I=1 TO 11:FOR J=1 TO 32:READ A$:B$=B$+CHR$(VAL("&H"+A$)):NEXTJ:SPRITE$(I
 イコンのスプラ
       )=B$:B$="":NEXTI:PUTSPRITE0, (-16,-16)
       240 DATA F0,80,80,80,7F,,,,,,80,80,80,F0,F,1,1,1,,C0,3C,30,28,24,,,1,1,1,F
       250 DATA F0,80,80,9F,10,10,10,1F,,,,,80,80,80,F0,F,1,1,81,80,80,80,80,78,60,50,4
       8,5,1,1,F
       260 DATA F0,80,80,80,,,,3,4,4,C,1F,BC,80,80,F0,F,1,31,61,60,C0,C0,C0,40,40,80,,1
       ,1,1,F
       270 DATA F0,80,80,80,11,7D,11,7D,11,11,12,0C,80,80,80,F0,F,1,1,29,28,28,,,,,90,6
       0,1,1,1,F
       280 DATA E0,88,90,80,50,10,,78,48,78,,3E,9E,9E,87,F0,F,1,1,71,88,F8,88,F8,88,88,
       50,20,C1,E1,C1,F
       290 DATA E7,98,A0,40,40,40,80,80,80,80,40,40,20,90,8C,E3,C7,31,9,4,2,2,1,1,1,1,2
        ,2,4,9,31,C7
       300 DATA F0,80,80,9E,1E,1E,,1E,1E,1E,,1E,9E,9E,80,F0,F,1,01,79,78,78,78,78,78,78,
       78,79,79,1,F
       310 DATA F0,80,80,90,24,52,52,24,,7,D,9,83,83,80,F3,F,1,,CA,2A,A,82,64,,,80,80,1
       ,1,1,F
       320 DATA F0,80,80,80,7A,43,42,72,42,7A,,80,80,80,F0,F,1,1,1,,2C,2A,A9,A9,6A,2C,
       ,1,1,1,F
       330 DATA F0,80,8F,8F,3F,38,38,38,3F,3F,3F,39,89,89,80,F0,F,1,1,C1,E0,E0,E0,E0,C0
       ,80,C0,C0,C1,C1,1,F
色パターン
       340 FOR I=12TO 20:RESTORE350:FOR J=1 TO 32:READ A$:B$=B$+CHR$(VAL("&H"+A$)):NEXT
       J:SPRITE$(I)=B$:B$="":NEXTI
       1,1,1,1,FF
  0
       360 COLOR S1,C:LINE(0,0)-(256,192),C,BF:L=-16
       370 FORI=2T010:L=L+16:PUTSPRITEI,(230,L),1:PUTSPRITEI+19,(230,L),15:NEXTI:L=-16:
準備を描く
       IC=1
       380 P=110:Q=9:A=0:C=S1:IFIC=1THENMM=230ELSEMM=8
       390 DIMD(1,P),M$(Q):X=210:Y=96:PUTSPRITE1,(X-16,Y+16):PUTSPRITE30,(MM,165),C
       400 LINE(0,0)-(256,192),4,B:LINE(1,1)-(255,190),5,B
       410 LINE(3,178)-(79,190),4,B:LINE(4,179)-(78,189),5,B
       420 GOSUB 1230: GOSUB1230: GOSUB 1230
       430 TT=P-A:IFTT<10THENTC=9ELSEIFTT<25THENTC=6ELSEIFTT<50THENTC=13ELSEIFTT<80THEN
       TC=7ELSETC=12
       440 LINE(0,180)-(75,188), TC, BF: IF TT<3 THEN S=9:GOTO 540
       450 I$=INPUT$(1):GOSUB580:PUTSPRITE1,(X-16,Y-16),1
       460 IF R=0AND I$=CHR$(13) THEN R=1:PUTSPRITE31, (MM, 144), 4:PUTSPRITE11, (MM, 144), 1
       5 ELSE IF I$=CHR$(13) THEN R=0:PUTSPRITE31, (-16,-16):PUTSPRITE11, (-16,-16)
       470 IF I$="," THEN X=X-16ELSEIF I$="."THEN X=X+16
       480 IF I$=";" THEN Y=Y-16ELSEIF I$="/"THEN Y=Y+16
       490 IF I$=CHR$(27)THEN S=0:PLAY"D6L16F":GOSUB770
       500 IF I$=CHR$(24)THEN IF IC=1 THEN X=225 ELSE X=25
```

```
510 IF S=5 THEN GOSUB740:S=0:I$=""
  入力チ
        520 IF S=8 THEN GOSUB 1200:S=0:I$=""
        530 IF S=7 THEN L=-16:GDSUB1160:S=0:I$=""
        540 IF S=9 THEN PUTSPRITE29, (MM, 128), 12: GOSUB810: I = "": S=0: PUTSPRITE29, (MM, 128),
  ク
        550 IF IC=1 AND X<MM AND I$=" "THEN ON S+1 GOSUB 690,700,700,730,780,740,1210:A=
        A+1: I$=""
  分岐
        560 IF IC=0 AND X>24 AND I$=" "THEN ON 1+S GOSUB 690,700,700,730,780,740,1210:A=
        A+1: I$=""
  В
        570 GOTO 420
        580 IF I = " "AND X>MM AND X<MM+16 THEN GOTO 590 ELSE RETURN
        590 IFI$=" "ANDY>0ANDY<16THENS=1:PUTSPRITE21, (MM, 0), 12:RETURN
 指と
 指したかチーとのアイコン
        600 IFI$=" "ANDY>32ANDY<48THENS=3:PUT SPRITE23, (MM, 32), 12:RETURN
        610 IFI$=" "ANDY>48ANDY<64THENS=4:PUTSPRITE24, (MM, 48), 12:RETURN
        620 IFI$=" "ANDY>65ANDY<80THENS=5:RETURN
        630 IFI$=" "ANDY>80ANDY<96THENS=6:PUTSPRITE26, (MM, 80), 12:RETURN
        640 IFI$=" "ANDY>96ANDY<112THENS=7:RETURN
        650 IFI$=" "ANDY>112ANDY<128THENS=8: RETURN
        660 IFI$=" "ANDY>128ANDY<144THENS=9:RETURN
        670 IFI$=" "ANDY>16ANDY<32THENS=2:PUTSPRITE22, (MM, 16), 12:RETURN
        680 S=0: RETURN
        690 PSET(X,Y),C:D(0,A)=1000+X:D(1,A)=C*1000+Y:S=0:RETURN
PSFT-
        700 X1=X:Y1=Y:D(0,A)=2000+X:D(1,A)=C*1000+Y:A=A+1:PSET(X,Y),C
        710 IF S=1 THEN PUTSPRITE21, (MM, 0), 7 ELSE PUTSPRITE22, (MM, 16), 7
   0
        720 I$=INKEY$:IF I$<>" "THEN GOSUB 1230:GOTO 720 ELSE IF S=1 THEN LINE(X1,Y1)-(X
        ,Y),C:D(0,A)=X:D(1,A)=Y:PUTSPRITE21,(MM,0),12:RETURN ELSE LINE(X1,Y1)-(X,Y),C,B:
        D(0,A-1)=3000+X1:D(1,A)=Y:D(0,A)=X:PUTSPRITE22, (MM,16),12:RETURN
        730 PAINT(X,Y),C:D(0,A)=6000+X:D(1,A)=C*1000+Y:PUTSPRITE23,(MM,32),12:RETURN
        740 FOR I=2 TO 10:PUTSPRITE I, (-16,-16):PUTSPRITEI+19, (-16,-16):NEXT:L=-16:IF R=
        0 THEN FOR I=1 TO 9:L=L+16:PUTSPRITE20+I, (MM,L), I:PUTSPRITEI+11, (MM,L), 15:NEXT:G
        OTO 760
        750 FOR I=7 TO 15:L=L+16:PUTSPRITEI+14, (MM,L), I:PUTSPRITEI+5, (MM,L), 1:NEXT I
        760 I$="":GOSUB1230:GOSUB1230:I$=INKEY$:GOSUB590:IF S=0 OR I$<>" " THEN GOTO 760
         ELSE IF R=0 THEN COLOR S:C =S: ELSE IF S+6>15 THEN GOTO 760ELSECOLOR S+6:C =S+6
        770 PUTSPRITE30, (MM, 165), C:L=-16:FOR I=2 TO 10:L=L+16:PUTSPRITE I, (MM, L), 1:PUTSP
        RITE I+19, (MM,L), 15: PUTSPRITEI+10, (-16,-16): NEXT I: RETURN
        780 IFQ-QK=0THENPLAY"F":RETURN ELSE PUTSPRITE24, (MM, 48), 7:GOSUB1200
        790 PUTSPRITE1, (X-16, Y-16), S1: X=X+8: GOSUB1330: IW$=INPUT$(1): IFIW$=CHR$(13) THENGO
        TO800ELSEPRESET(X-8,Y):PRINT#1,IW$;:BN$=BN$+IW$:GOTO790
        800 X1=X-(LEN(BN$)*8+8):QK=QK+1:D(0,A)=5000+X1:D(1,A)=C*1000+Y:M$(QK)=BN$:PUTSPR
        ITE24, (MM, 48), 12: IW$="": BN$="": RETURN
        810 TB=0:COLOR 1:PLAY"07140T250CAFCAF:PSET(5,180):PRINT#1," コマント"":TB$=INPUT
        $(1):LINE(5,180)-(75,188),15,BF:IF TB$=CHR$(127)THEN GOSUB840:GOTO 830 ELSE IF T
        B$=CHR$(18)THEN TB=1:GOSUB880ELSE IF TB$=CHR$(11)THEN CLOSE:OPEN"LPT:"FOROUTPUT
        AS#1:GOSUB1030
        820 IF TB$=" "THEN COLOR 1,7:SCREEN0:GQSUB 1360
        830 I=0:R=0:CLOSE:OPEN"GRP:" FOR OUTPUT AS#1:IF TB=5 THEN GOSUB 770:RETURN ELSE
 消却
        ERASE D, M$:DIM D(1,P), M$(Q):S=0:A=0:QK=0:GDSUB770:RETURN
        840 PSET(5,181):PRINT#1," S NAME=":FP$=INPUT$(6):LINE(5,180)-(75,188),15,BF:PSET
        (5,180):PRINT#1," ":FP$
  S
        850 CLOSE: OPEN"CAS: "FOROUTPUTAS#2
        860 PRINT#2,RK$:PRINT#2,FP$:PRINT#2,A:PRINT#2,BC:PRINT#2,QK:FOR I=0TO A-1:PRINT#
        2,7(0,I):PRINT#2,D(1,I):NEXTI:S=0
        870 IF QK=0 THEN RETURN ELSE FOR I=0 TO QK:PRINT#2,M$(I):NEXT:RETURN
        880 PSET(5,181):PRINT#1," L NAME=":FP$=INPUT$(6):LINE(5,180)-(75,188),15,BF:PSET
        (14,181):COLOR B:PRINT#1,FP$
  Ō
        890 CLOSE: OPEN"CAS: "FOR INPUTAS#3
        900 INPUT#3,0B$:IF OB$<>RK$ THEN GOTO 900 ELSE INPUT#3,NN$:INPUT#3,A:INPUT#3.CG:
        INPUT#3, QK: IFNN$<>FP$THENPLAY"01L4G": S=0: RETURN ELSE PLAY"06CAC"
        910 FOR I=0 TO A-1:INPUT#3,D(0,I):INPUT#3,D(1,I):NEXT:IF QK=0 THEN GOTO 930
        920 FOR I=0 TO QK: INPUT#3, M$(I):NEXT
        930 IF TB=1 THEN GOTO 950ELSE RETURN
        940 LINE(0,0)-(256,192),CG,BF
        950 I=0:CLOSE:OPEN"GRP:"FOROUTPUT AS#1:MK=0
表示する
        960 BEEP:CN=INT(D(1,I)/1000):COLOR CN:CV=CN*1000:IFI=ATHENMK=0:RETURNELSES2=INT(
        D(0,I)/1000):ON S2 GOSUB970,980,990,1000,1010,1020:I=I+1:GOTO960
        970 PSET(D(0, I)-1000, D(1, I)-CN*1000), CN: RETURN
       980 LINE(D(0,I)-2000,D(1,I)-CV)-(D(0,I+1),D(1,I+1)),CN:I=I+1:RETURN
       990 LINE(D(0, I)-3000, D(1, I)-CV)-(D(0, I+1), D(1, I+1)), CN, B: I=I+1: RETURN
        1000 CIRCLE(D(0, I)-4000, D(1, I)-CV), D(0, I+1), CN: I=I+1: RETURN
        1010 MK=MK+1:PSET(D(0,I)-5000,D(1,I)-CV):PRINT#1,M$(MK):IF TB=5 THEN MK=QK:RETUR
```

```
N ELSE RETURN
       1020 PAINT(D(0,1)-6000,D(1,1)-CV),CN:RETURN
       1030 PRINT#1,"
                       カタツムリッち TVオエカキ2 MSX-BASIC":PL=0
       1040 PRINT#1, " 10 COLOR"; C; ", "; BC; ": SCREEN 2": I=0
       1050 IF QK>0 THEN PRINT#1," 20 OPEN"+CHR$(34)+"GRP:"+CHR$(34)+"FOR OUTPUT AS#1":
  S
       L=20ELSE L=10
       1060 IF A=ITHENGOTO 1140ELSECV=INT(D(1,I)/1000):H=H+1:L=L+10:IF TB=4ANDH=5THEN G
  のコマンドにす
       DTO 1070 ELSE ON INT(D(0,I)/1000) GOSUB 1080,1090,1100,1110,1120,1130: I=I+1:GOTO
       1070 IF H=5 THEN H=0:PRINT#1, "Push any key": I$=INPUT$(1):L=L-10:GOTO 1060
       1080 PRINT#1,L; "PSET(";D(0,I)-1000; ", ";D(1,I)-CV*1000; "), ";CV:RETURN
       1090 PRINT#1,L; "LINE(";D(0,I)-2000; ", ";D(1,I)-CV*1000; ")-(";D(0,I+1); ", ";D(1,I+1
       );"),";CV: I=I+1:RETURN
        1100 PRINT#1,L: "LINE(";D(0,I)-3000;",";D(1,I)-CV*1000;")-(";D(0,I+1);",";D(1,I+1
       );"),";CV;",B": I=I+1:RETURN
       1110 PRINT#1,L; "CIRCLE(";D(0,I)-4000; ", ";D(1,I)-CV*1000; "), ";D(0,I+1); ", ";CV:I=I
       +1:RETURN
        1120 PL=PL+1:PRINT#1.L:"PSET(";D(0,I)-5000;",";D(1,I)-CV*1000;"):PRINT#1,";CHR$(
       34) +M$(PL) +CHR$(34): RETURN
        1130 PRINT#1,L; "PAINT(";D(0,I)-6000; ", ";D(1,I)-CV*1000"), ";CV:RETURN
        1140 IF QK>0 THEN L=L+10:PRINT#1,L; "CLOSE"
       1150 PRINT#1,L+10; "GOTO";L+10:CLOSE:FOR I=0 TO 2500:NEXT I:RETURN
        1160 IF R=0 THEN FOR I=1 TO 10:PUTSPRITEI, (-16,-16):PUTSPRITEI+19, (-16,-16):NEXT
移動・一クの
         I - RETURN
        1170 IF R=1 AND IC=1 THEN IC=0:MM=8:GOTO 1190
        1180 IF R=1 AND IC=0 THEN IC=1:MM=230
        1190 FOR I=2 TO10:L=L+16:PUTSPRITEI, (MM,L),1:PUTSPRITEI+19, (MM,L),15:NEXT I:PUTS
       PRITE30, (MM, 165), C: PUTSPRITE31, (MM, 144): PUTSPRITE11, (MM, 144), 15: RETURN
        1200 LINE(5,180)-(75,188),15,BF:PSET(2,181),1:COLOR 1:PRINT#1,P-A;"/";Q-QK:FOR I
        =0TO 500:NEXTI:COLOR C:LINE(3,178)-(81,190),4,B:LINE(4,179)-(80,189),5,B:RETURN
  Ó
        1210 X1=X:Y1=Y:D(0,A)=4000+X:D(1,A)=Y+C*1000:A=A+1:PSET(X,Y),C:PUTSPRITE26,(MM,8
 CC
       0),7
        1220 I$=INKEY$:IFI$<>" "THEN GOSUB1230:GOTO1220 ELSE B=INT(SQR(ABS(((X-X1)^2)+((
        Y-Y1)^2)))):CIRCLE(X1,Y1),B,C:D(0,A)=B:PUTSPRITE26,(MM,80),12:B=0:RETURN
        1230 ST=STICK(0): IF ST=0 THEN RETURN
        1240 ON ST GOTO 1250, 1260, 1270, 1280, 1290, 1300, 1310, 1320
 カーソルキー
        1250 Y=Y-1:PUTSPRITE1, (X-16, Y-16), S1:PUTSPRITE1, (X-16, Y-16), C:GOTO 1330
        1260 Y=Y-1:X=X+1:PUTSPRITE1,(X-16,Y-16),S1:PUTSPRITE1,(X-16,Y-16),C:GOTO 1330
        1270 X=X+1:PUTSPRITE1, (X-16, Y-16), S1:PUTSPRITE1, (X-16, Y-16), C:GOTO 1330
        1280 Y=Y+1:X=X+1:PUTSPRITE1,(X-16,Y-16),S1:PUTSPRITE1,(X-16,Y-16),C:GOTO 1330
        1290 Y=Y+1:PUTSPRITE1,(X-16,Y-16),S1:PUTSPRITE1,(X-16,Y-16),C:GOTO 1330
        1300 Y=Y+1:X=X-1:PUTSPRITE1,(X-16,Y-16),S1:PUTSPRITE1,(X-16,Y-16),C:GOTO 1330
        1310 X=X-1:PUTSPRITE1, (X-16, Y-16), S1:PUTSPRITE1, (X-16, Y-16), C:GOTO 1330
        1320 X=X-1:Y=Y-1:PUTSPRITE1,(X-16,Y-16),S1:PUTSPRITE1,(X-16,Y-16),C:GDTO 1330
        1330 IF Y>191 THEN Y=Y-8: BEEP ELSE IF Y<1 THEN Y=Y+8: BEEP
        1340 IF X>255 THEN X=X-8: BEEP ELSE IF X<1 THEN X=X+8: BEEP
        1350 RETURN
        1360 PRINT:PRINT:PRINT"
                                 1) . . SAVE"
        1370 PRINT"
                     2) · · LOAD"
        1380 PRINT"
                     3) · · TV-BASIC"
        1390 PRINT" 4) · · PRN-BASIC"
        1400 PR:NT"
                     5)・・ サイセイ/ツキ* タシ"
                     6)・・ ヤリナオシリ
        1410 PRINT"
        1420 PRINT:PRINT:PRINT" トーレニ シマスカ ?":TT$=INPUT$(1)
        1430 TT=VAL(TT$): IF TT>60RTT<1 THEN CLS:GOTO 1360
        1440 TB=0:ON TT GOTO 1450,1480,1510,1520,1530,1540
        1450 PRINT"
                     SAVE"
SAVE
        1460 INPUT" File Name=";FP$:IF LEN(FP$)<>6THENPRINT" 6E5"!!":GOTO 1460
        1470 GOSUB850: CLOSE: CLS: GOTO 1360
LOAD
        1480 PRINT"
                     LOAD"
        1490 INPUT" File Name=";FP$:IF LEN(FP$)><6THENPRINT" 6ED"!!":GOTO 1490
 出 B 〇 1500 GOSUBB90:CLOSE:BC=CG:PRINT" ";NN$;"をよみました。":GOTO 1360 カ A ○ 1510 PRINT" TU PASSO" TO
        1510 PRINT" TV-BASIC": TB=4:WIDTH35:CLOSE: OPEN"CRT: "FOR OUTPUT AS#1:GOSUB1030:GOT
        0 1360
        1520 PRINT"7° YD9-BASIC":CLOSE:OPEN"LPT:"FOROUTPUTAS#1:GDSUB1030:GOTO 1360
        1530 SCREEN2: CG=BC: GOSUB940: RETURN
        1540 PRINT"
                     ヤリナオシ": TB=5: CG=BC
                    יבע Point=";AB:A=P-AB:IF A<1 THEN BEEP:GOTO 1550 ELSE MK=0:SCREEN2:
        1550 INPUT"
        GOSUB 940: RETURN
```



第14回 伊藤 貴彦

ンパイラに挑戦!?

BASIOヨツバイラ Partz MSXベーしっ君

最終回!! とうとうコンパイラに挑戦も今回でおしまい!! コンパイラは難かしかったかな!! コンパイラやマシン語の勉強も大切だから、このコーナーがなくても勉強してね。

はじめに

前回から、㈱アスキーから発売された『MSX-BASIC コンパイラ』(MSXベーしっ君と呼ばれている)の紹介をしていますが今回は、この『BASICコンパイラ』で実際にプログラムするときのテクニックについて説明していきます。

DACIO OO S N のはいナ

BASICの2通りの使い方

BASIC コンパイラは、2通りの使い方があることは、前回ちょっと触れました。つまり、①全部コンパイルして実行 ②ふつうのBASIC実行中、『CALL TURBO OFF』までを、コンパイルして実行する。の2つですね。

1全部コンパイルのとき

この場合は、普通に、(とは言っても BASICコンパイラの制限内で) プログ ラムして、『CALL RUN(または、_RUN) □』とするだけでただちに、プログラ ムをコンパイルして、実行します。実 行スピードは、通常の20~30倍/

2ぶつうのBASIC実行中、『CALL TURBO ON』から『CALL TURBO OFF』までをコンパイルして実行するとき。

これは、BASICの制限で、使えない命令や、その制限をどうしても越えるプログラムであるときに使います。そのようなところは、普通のMSX-BASICの文法で書き、BASICコンパイラで実行したい部分は始めに『CALL TURBO ON(または_TURBO OFF(または_TURBO OFF)』をプログラム中に使う必要があります。ただし、マルチステートメントにしてはいけません。かならず、「行のプログラムラインを必要とします。

そして、実行するときは、『RUN□』 と普通のMSX-BASICの実行と同じようにします。実行して、『CALL TURBO ON』のところへくると、MSX-BASIC のインタブリタからBASICコンパイラ に制御が移り『CALL TURBO OFF』ま でをコンパイルし、実行します。この TURBOブロックの実行が終わると、 制御が、またMSX-BASIC インタブリ タに戻り、続きを実行します。

ここで注意しなくてはいけないのは、

- ●TURBOブロック内の変数は、ブロックの実行が終了すると消滅する。
- ●ブロック内の変数と、ブロック外の 変数は、何の関係もない。(但し、型を 指定しないときの変数のタイプは、互 いに受け継がれる)

ここで気づくのは、変数の共有はどうするんだろう? ということです。 例えば、Aという変数をブロックの外で使っているときに、TURBO ブロックの中で、Aの値を参照したり変えたりできなかったら、困る場合もありますよね。そこで、BASIC コンパイラでは、整数変数、整数配列についてのみ共有できるようになっています。

共有する場合は、『CALL TURBO ON』 と書くところで

CALL TURBO ON(A%, B())

のように、渡す変数名や配列名を書いてやれば、ブロック内外で、変数を共有して使用できます。この場合は、A%

という変数と、Bという名前の配列を 共有しようとしていますね。このとき 配列の次元数や、要素の数も継承され ます。ただし、渡してやる変数や配列 は、その時点で、定義ずみ(宣言した り、使ったりすること) でなくては、 なりません。

さて、これら(1)、(2)の2つの使い方 についてのプログラム例を見てみまし よう。

まずリストトを見てください。リス トI(ファイル名 *BCTEST I")、のプ ログラムは、①の全部コンパイルの例 です。

30行では、DEFINT A-Zで、デフォル トの型を、すべて整数にしてしまって います。BASIC コンパイラでは、実数 演算は有効数字が4.5桁と弱く、文字 列演算も複雑なものは実行できません から、整数演算を多用することが実行 速度を速くするコツです。複雑な文字 列の演算や実数の精度が必要なときは、 ②の使い方をしましょう。

残りの部分は、ふつうのMSX-BASIC と同じです。BASIC コンパイラでは、 大半のMSX-BASICの命令がサポート されているので、上記の他は、ほとん ど制限を気にせずにプログラムできま す。このプログラムは、ふつうのBASIC でも動きますから、動かしてみて下さ い。BASIC コンパイラでは、さらに、 20~30倍の速度で実行します。

次に、リスト2を見てください。リ スト2(ファイル名 "BCTEST 2")、の プログラムは、②のTURBO ブロック を用いたものです。ここでは、初めと、 150~190行をブロック外としていま すが、例として、描画のところをTUR BOブロックにしました。別にBASICコ ンパイラでは動かない部分があるわけ ではありません。

60~130行は、初期画面の描画ですが、 TURBOブロックとなっています。210 行からのTURBOブロックは、整数配 列 C()を共通変数としています。

***** MSX-BASICとの相違点

その2

前回につづき、BASIC コンパイラの MSX-BASICとの大きな違いを、ピック

UZF 1 BCTEST 1

100 ' Program 1

110 '

120 DEFINT A-Z

130 SCREEN 2.0:COLOR 15.1.1

140 SPRITE\$(0)=CHR\$(255)+CHR\$(255)+CHR\$(255)+CHR\$(255)+C

HR\$(255)+CHR\$(255)+CHR\$(255)+CHR\$(255)

150 X=255¥2:Y=191¥2:VX=1:VY=1:XMX=255-9:YMX=191-9

160 LINE(7,0)-(255,191),13,B

170 ' Main loop

180 X=X+VX:Y=Y+VY

190 A\$=INKEY\$

200 IF X<8 OR X>XMX OR Y<1 OR Y>YMX THEN GOSUB 250

210 PUT SPRITE 0, (X,Y), 12,0:PSET(X+4,Y+4), 13

220 IF A\$=CHR\$(13) THEN END

230 GOTO 180

240 ' Reflect Sub.

250 IF X>7 AND X<=XMX THEN VY=-VY:Y=Y+VY:RETURN

260 IF Y>O AND Y<=YMX THEN VX=-VX:X=X+VX:RETURN

270 VY=-VY:VX=-VX:Y=Y+VY:X=X+VX:RETURN

リスト 2 BCTEST2

10 ' Program 2

20 '

30 DEFINT A-Z:DIM C(20,20)

40 SCREEN 2: COLOR 15,1,1:CLS

50

60 TURBO ON

70 FOR X=1 TO 20

LINE (X*8,0)-(X*8,160) 89

90 NEXT X

100 FOR Y=0 TO 20

LINE (8, Y*8)-(160, Y*8)110

120 NEXT Y

130 TURBO OFF

150 FOR X=1 TO 19

160 FOR Y=0 TO 19

C(X,Y)=RND(1)*13+2179

180 NEXT Y

190 NEXT X

200 '

210 _TURBO ON(C())

220 FOR Y=0 TO 19

230 FOR X=1 TO 19

LINE(X*8+1,Y*8+1)-(X*8+7,Y*8+7),C(X,Y),BF 249

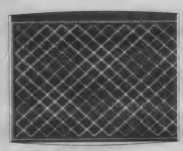
250 NEXT X

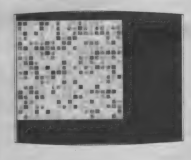
260 NEXT Y

TURBO OFF 270

289 7

290 GOTO 150





アップしてみましょう。

- ●FOR~NEXTループは、プログラ ム中で、正しくネスト(入れ子構造に なっていること) していなくてはなり ません。これは、別にベーしっ君に限 らず、MSX-BASICでも同じですね。
- ●配列は、必ずDIMを用いて宣言し、 官言の際、添字に変数を用いる場合は、 コンパイル時に確定する整数変数(値 が決定していること)を使用しなけれ ばなりません。
- ●DIM の前にオブジェクト (機械語) を生成するような命令を置いては、い けません。(①全部コンパイルの場合の み)ですから、DIMの前に置ける命令と というのは、

DEFINT, DEFSNG, DEFDBL

コメント、(コメントで指定するスイ ッチ# I、# Cは除く)

DATA, DIM

だけです。 ●#Nスイッチ

REM文中で、#Nと指定することに よってNEXT命令のコンパイル方法を BASICコンパイラが指示します。

例えば、

10 FOR 1%= 0 TO &H 7 FFF 20 NEXT 1%

というプログラムを、MSX-BASIC で実 行すると、ループ終了直前に、1%の値 つまり&H7FFFに1が足されて、整数 の範囲を越えてしまい、オーバーフロ ーエラーがでます。一方、BASIC コン パイラで実行させると、無限ループに おちいります。

これは、1%の&H7FFFに1を足す ことで、&H8000となり、マイナスの数 となってしまうためで、&H7FFF より 大きい整数は、このコンパイラでは存 在しないからです。

そこで、REM文中で、例えば、

5 '#N+

とすると、それ以降の NEXT のコンパ イルで、オーバーフローをチェックし もしオーバーフローしたら、ループか ら脱出するようにします。

但し、このとき、実行時間、オブジェ クト(機械語)のサイズが増加します。 逆に『#N一』とすると、今度は以降 の NEXT 命令でオーバーフローをチェ ックしないモードになります。デフォ

ルト(何も指定しないとき)では、「井 N-1となっています。

●BASIC コンパイラに対する宣言 (DEFINT, DEFSNG, DEFDBL, JX ント中の『♯N○』) は、実行中に効果 を発生する命令ではないので、ソース テキスト (もとのBASICのプログラム) の中で現れる順番に依存します。例え ば、下のプログラムは、MSX-BASICと BASIC コンパイラでは、結果が違いま

10 GOSUB50 40 END

20 A=100/3 50 DEFINT

- 30 PRINT A 60 RETURN
- ●USR関数に渡したり受けとる値は、 整数に限ります。
- ●文字列変数・配列は、一つの変数、一 つの配列要素に対して、常に256バイ ト確保するので、メモリを浪費します。
- ●ON GOTO、ON GOSUBにおいて、制 御式の値として、256で割った余りが使 われます。
- ●パラメータ (関数で使う各値) や、 配列の添字の範囲のチェックは行われ ません。
- ●実数の精度及び範囲が違います。精 度は、4.5桁で、範囲は、正負の2.939 E-39から1.701E+38までです。

また、PRINT文などでは 10000 以上の 実数は、E形式で表示されます。

●BASICコンパイラ中では、DEFSNGと DEFDBLは、実際には同等に扱われ ます。ですから、A!とA#も同じ変数 となっています。

●BASIC コンパイラでは、割り算、ベ き乗以外の計算では、特別な場合を除 き、結果は、必ず整数となります。 例えば、A%が200のとき、A%*A%は、 MSX-BASICのとき、浮動小数の40000 となりますが、BASIC コンパイラでは、 -25536となってしまいます。この差は、 オブジェクト効率、スピードのため、 仕方がないところです。

さて、前述の『特別な場合』とは、 式の最終的な値が、浮動小数となるこ とを、BASIC コンパイラが、前もって わかっている場合です。例えば、!! *A%*A%とするとMSX-BASIC と 同一の結果となります。

***** プログラムを もっと速くするには

オブジェクトを速くチューンするに は、以下のことに注意が必要です。

- ●「/」や「^」は、なるべく使わずに、 『¥』や『*』を使って書き換える。
- ●整数の割り算は、なるべく2 Nで 割るようにする。

●整数のかけ算の時は、なるべく、2 Nか、3、5、6、7、9、10、20、 25, 40, 50, 80, 100, 200, 256, 257 でかけるようにする。この様にすると、 かけ算が「劇的」に速くなる。配列の添 字は、なるべく「(上記の数)ー1」の形 になるようにする。(255が一番効率良 い)。また多次元配列では、この形の添 字が、なるべく左へ来るように定義す ると良い。

****** さいごに

このBASICコンパイラは、その制限 にもかかわらず、まさに気分が良いほど のスピードを実現しています。今まで BASICのプログラムでは、URS関数を 使うしかなかった、高速プログラム、 特にリアルタイムゲームなどが、手軽 に作れるのではないかと思われます。

また制約も、たいていは、この手の 制約は、どのコンパイラにもつきもの で、MSX-BASICという、コンパイルす ることを全く考慮されていない言語の コンパイラとしては、かなりすごい出 来というべきでしょう。プログラム開 発も、BASIC とまったく同じ感覚でで きるのは、従来のBASICユーザーには、 非常になじみやすいでしょう。

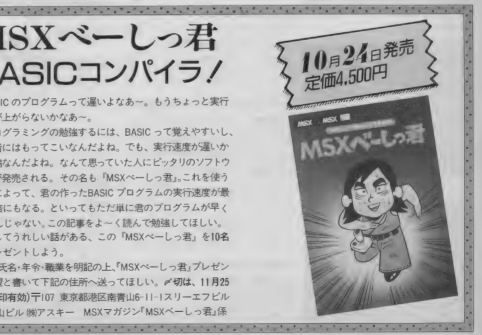
MSXベーしっ君 BASICコンパイラ!

BASIC のプログラムって遅いよなあ~。もうちょっと実行 速度が上がらないかなあ~。

プログラミングの勉強するには、BASICって覚えやすいし、 初心者にはもってこいなんだよね。でも、実行速度が遅いか ら不満なんだよね。なんて思っていた人にピッタリのソフトウ ェアが発売される。その名も『MSXベーしっ君』。これを使う ことによって、君の作ったBASIC プログラムの実行速度が最 大30倍にもなる。といってもただ単に君のプログラムが早く なるんじゃない。この記事をよーく読んで勉強してほしい。

そしてうれしい話がある、この『MSXベーしっ君』を10名 にプレゼントしよう。

住所・氏名・年令・職業を明記の上、「MSXベーしっ君」プレゼン ト希望と書いて下記の住所へ送ってほしい。 〆切は、11月25 日(消印有効)〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフビル 南青山ビル(株)アスキー MSXマガジン「MSXベーしっ君』係





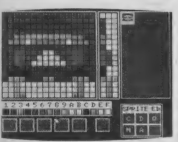
スプライト正ディタ

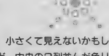
MSX2 VRAM64K以上 ディスクドライブが必要

稲垣 敦

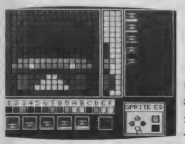


これは初期設定の画面。今回のサンプル画面はすべて16×16のスプライトの編集画面。背景色はお好みでどうぞ。マウスは是非装備したい。操作性が全然ちがいますからね。





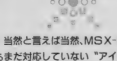
小さくて見えないかもしれないけれ ど、中央の3列並んだ色リストを見て ほしい。MSX2の必殺技、スプライ ト色重ね合わせをリアルタイムに表現 するとこうなるのだ。





右下の矢印は、アイコンのMを選択した結果だ。これでスプライトデータを1ドットずつずらして左のアニメーションバッファに転送すると "インベーダー発射" くらいすぐできちゃう。





当然と言えば当然、MSX-DOSでもまだ対応していない "アイコンによるファイル管理"の画面だ。新ファイルを作るのでなければ、キーボードに触れずに入出力が可能なのた。

編集部からお知らせ

このスプライトエディタは、MSX2 のディスクシステム専用です。また、プログラムはBASIC部分とマシン語部分とに分かれていて、両方共入力しないと使うことができません。

詳細は本文をお読みください。

みんなビキビキしている。 MSX2もそろそろ定着してきて、 多くの人が、強力に生まれかわったMS Xで、今までと一味違う世界を楽しん でいることと思います。このプログラ ムはMSX2のスプライト機能に対応 した、スプライトエディタです。

スプライトエディタの仕様

- ●MSX2用
- ●8×8、16×16のそれぞれのサイズのエディットが可能
- ●ラインごとの色指定可能
- ●2枚のスプライトの重ね合せを同時にエディト可能
- ●マウス対応
- ●フロッピーディスク対応 (2 ドラ イブまで)

●2種類の出力ファイルを生成、

以上の機能を中心にプログラムして あります。

ここで確認しておきますが、このプログラムはMSX2用に書かれていますから当然MSX2でしか走りません(色指定を一色にするなどして、エディットしたデータはMSXで利用できます)。また使い勝手を考慮した結果、テープベースでは実現しにくいと判断、最低でもディスクドライブ I 台(2台

まで) が必要です。マウスはなくても カーソルキーで使用できますが、マウ スの使用をお勧めします。

プログラムの入力のしかた

このプログラムはマシン語とBAS ICの2つの部分になっています。そ れぞれのプログラムを間違いなく入力 (特にマシン語には注意)してください。 マシン語は「SPED. BIN」とい うファイル名でセーブしてください(B ASICプログラムはこのファイル名 でマシン語をロードします)。BASI Cプログラムも適当なファイル名をつ けてかならずセーブしておいてください。

起動のしかた

マウスを利用する人は、マウスをポ を入れてください。マシン語プログラム 『SPED. BIN』がカレントドラ イブのディスケットに入っていること を確認してからBASICプログラム をRUNしてください。

すると初期設定の画面があらわれま す。ここで、スプライトサイズ、背景 色、マウスの有無、クリック、音の有 無を順に聞いてきます。これに対して YまたはN背景色に関しては1~9、 A~Fのキーで答えてください。しば らくすると画面がかわり、マウスカー ソルが表示されると操作ができます。

ここで具体的な操作の説明の前に画 面に表示されているもの説明をします。 (図 | 参照)。

●エディットスクリーン

エディットの対象となるスプライト (以下エディット対象と呼ぶ)を表示 し、この上でエディットを実行します。

●エディトカラーテーブル

エディット対象のカラーテーブルを 表示します。2枚のスプライトを重 ね合わせたとき、左側が上面になるスプ ライトのカラーテーブルを、中央が 下面になるスプライトのカラーテー

ブルを表します。右側は、上下面の カラーテーブルの論理和の色コード を表示しています。エディット対象が 重ね合せを用いていないときは、中 央及び右側は表示されません。

●カラーテーブル

色コード&HI~Fに対応したカ ラーが表示されています。

●スプライトデータ面

一つのファイルで管理できるすべて のスプライトを表示しています。ス プライトサイズが8×8のときは64個 16×16のときは32個のスプライトが表 示できますから、この中でエディット 対象を選んでエディットしていきます。 出力ファイルのスプライト番号は、 この面において左上が0番、左から 右に1、2、…と左から右、上から 下に向って番号が進んでいきます。

●アニメーションバッファ

5枚のスプライトがおけるようにな っています。ここで選ばれた5枚の スプライトでアニメーションを行な います。

●アニメーション面

アニメーションバッファに定義し たスプライトを左から右に順にこの 部分に表示します。これによって変 化していくスプライトをエディットす るときの確認ができます。

●カーソル

マウスまたばカーソルキーによって 画面上を自由に移動させることがで きます。カーソルキーで移動させる 時、同時にシフトキーを押すと凍く 移動します。カラーの指定をすると 内部がその指定した色にかわります (色の指定をしないときは白(又は黒) のため、白(又は黒)を指定すると カーソルになんら変化がみられませ んが、処理には問題ありません)。

●スプライトカーソル

スプライトデータ面においてエデ ィト対象を示しています。通常白色 ですがコピーする際のソースを示す ときは緑色になります。

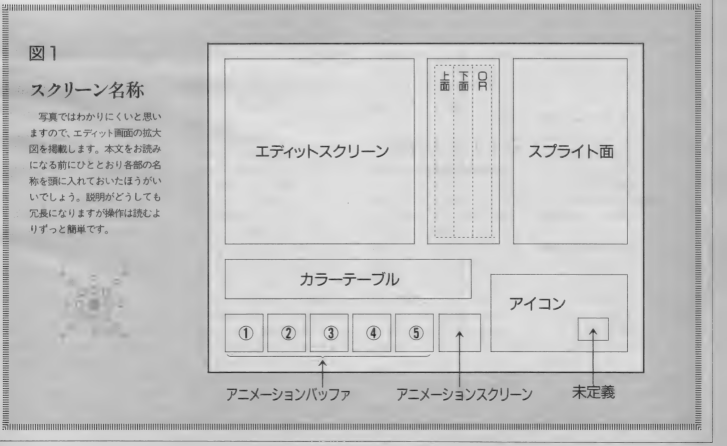
●カラーカーソル

カーソルがエディット面にあるとき、

図1

スクリーン名称

写真ではわかりにくいと思い ますので、エディット画面の拡大 図を掲載します。本文をお読み になる前にひととおり各部の名 称を頭に入れておいたほうがい いでしょう。説明がどうしても 冗長になりますが操作は読むよ りずっと簡単です。



エディットカラーテーブルに表示され ます。スプライトが重ね合せをして いるとき、現在エディットしている面 がどこかを表します。エディットカ ラーテーブルの左側のとき上面を、 中央のときは下面を、右側のときは 上下面両方を表しています。

基本操作

カーソルをマウス、あるいはカーソ ルキーによって思った位置に移動させ、 そこで左クリックをする(スペースキ 一を押すも同じ、以下同様) と実行し ます。

実際のスプライトのエディット

●ドットのセット・リセット

カーソルがエディトスクリーンにあ るとき、左クリックすると、カラーカー ソルの示す面のドットがセットされま す。すでにドットがセットされている場 合はリセットされます。

●エディット面の変更

カーソルをカラーテーブルに移動 させ、変更したい面を示しているあ たりで左クリックします。他にキー ボードによってZで上面、Sで下面、 Xで両方と変更できます。このとき、 下面あるいは両方を指定すると以後 そのスプライトは重ね合せを用いる ものとします。

●カラーの指定

カーソルをカラーテーブルに移動 し希望する色の上で左クリックする とカーソルがその色にかわります。 この状態でカーソルをエディットカラ ーテーブルに移動させ左クリックす るとその位置のカラーが変更できま す。また同時にエディット面の変更 も行われます。

なおこれを右側の論理和の位置で実 行すると上下面共にその色になりま す。エディットスクリーンにおいてク リックすると、その位置のラインの 色が指定され、同時にドットのセッ ト・リセットが行われます。

カラーテーブルの同じ色の上でも う一度左クリックすると、この状態 から抜けられます。

他に直接変更したい色コードをキ 一ボードから入力することもできま す。このとき、先に挙げたカラーテ ーブルで色指定したときと同様な動 作をしますが、色指定した状態にな ることはなく、入力されるごとに実 行します(従ってカラーテーブル で色指定した状態はキー入力では解 除できません)。

●エディト対象の変更

スプライトデータ面の変更したい スプライトが表示されている上あた りで左クリックすると、スプライト カーソルが移動し、エディットスクリ ーンが書きかえられて、エディット 対象がかわります。

●スプライトパターンのコピー

スプライトデータ面において、あ るスプライトのコピーが必要となっ たときは、まずそのスプライトをエデ ィット対象にします。それからスプラ イトカーソルの内でもう一度左クリ ックします。するとスプライトカー ソルの色が緑色にかわります。次に コピーしたい場所で左クリックする とその場所にエディット対象がコピー され、エディット対象もかわります。

●アニメーションバッファへのコピー アニメーションバッファで左クリ ックするとエディット対象がコピーさ れます。つづけて同じバッファの上 で左クリックするとクリアされます (バッファにコピーしたスプライト をエディットして変更すると正しいア ニメーション動作をしないことがあ ります)。

アイコンによる操作

実行したい操作を表わすアイコンの 上で左クリックします。

- C エディット対象をクリアします。 重ね合せの指定もクリアされます。
- D ディスク操作面にうつります。
- M アイコンがかわります。矢印の 上で左クリックすると、その方向 にエディット対象が移動します。R の上だと、エディット対象のパター ンデータが反転します。Qでこの 状態から抜けることができます。
- A アニメーションバッファの内容 を左から順に表示します。

ディスクの操作

アイコンの「Dをクリックすると画面 がかわりディスクへの操作ができます。

このプログラムは3種類のファイル を出力します。それぞれのファイルは 異なる拡張子がつけられ、それによっ て識別されます。1つは、このエディ タのデータの格納に用いられます。拡 張子は「SPI」または「SP2」が用 いられます。「SPL」はデータのスプ ライトサイズが8×8を、「SP2」は 16×16を表わしています。 SAVE 実行するたびにこのファイルは出力さ れます。 LOAD を実行するとこの ファイルを参照します。またFILE Sを実行したとき表示されるのは、こ の拡張子をもったファイルです。後の 2つはエディットしたデータを利用する ために出力するものです。このプログ ラムはBASIC用とMACRO80用 の2種類のファイルが出力できるよう にしてあります。BASIC用は拡張 子が「BAS」、10000行から20行おき に、十進数でスプライトデータを並べ たDATA文のファイルです。

画面を説明します。上にならんで表 示されているアイコンの上で左クリッ クすることによって実行します。

DRIVE ドライブを変更します。

FILES ファイルズをとります。 LOAD データのロードをします。 SAVE データをセーブします。

BAS 及び MAC

データをセーブするとき、 これを指定するとBAS でBASIC用ファイル E MAC TMACRO 80用ファイルを出力しま す。どちらか一方のみを 指定することができます。 出力させたくないときは、 指定した上で同じ指定を すると解除されます。

QUIT この状態を抜けます。

ファイル名を指定する方法は2通り あります。データをロードするときのよ うに画面にファイル名が表示されてい る場合その上にカーソルを移動させ左 クリックすると指定できます。もう一 つはキーボードから入力する方法で、 このとき BS キーはつかえます。

セーブなど実行時間の比較的長い処 理を行なうと処理中はカーソルが移動 しません。そのときマウスなどを動か していると処理が終了したときにマウス

が思わぬところに移動することがあり ます。

ディスク操作でなんらかのエラーが発 生するとエラーメッセージを表示しま す。次にクリックをするあるいはなんら かのキーを押すとリトライに行きます。 中止するには QUIT の上で左クリ ックをしてください。

操作上の注意

プログラム実行中に CAP キーあ るいは かな キーを押さないようにし てください。キー入力を受けつけなくな ることがあります。他に実行中にST OPキーによってプログラムを中断し ないでください。途中から再実行が難し いので、まず間違いなくエディットし たデータを失います。

コピーを数多く実行するとガベージ コレクションに入ってしまうことがあ ります。カーソルは動くがキー入力を まったく受けつけないという状態にな りますが、しばらくすると正常状態に もどります。

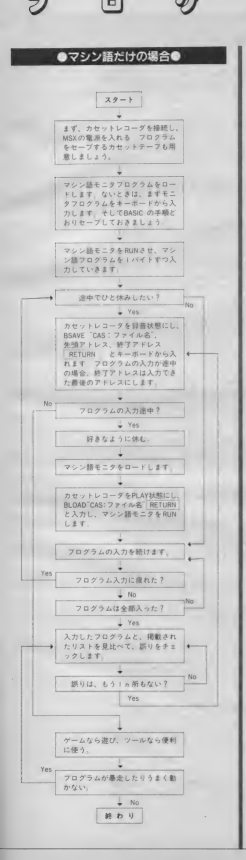
プログラムについて

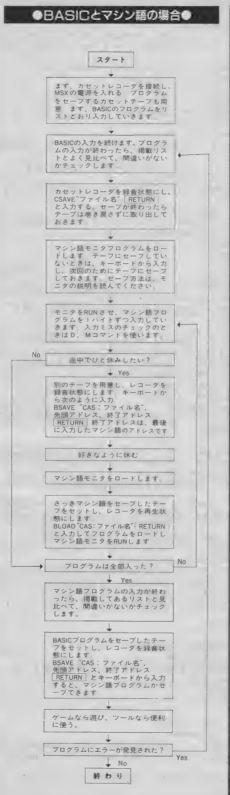
このプログラムはマシン語でBAS I Cを拡張しています。プログラムは 大部分はBASICで記述し、カーソ ルの移動などはタイマ割り込みでマ シン語プログラムを起動して処理して います。

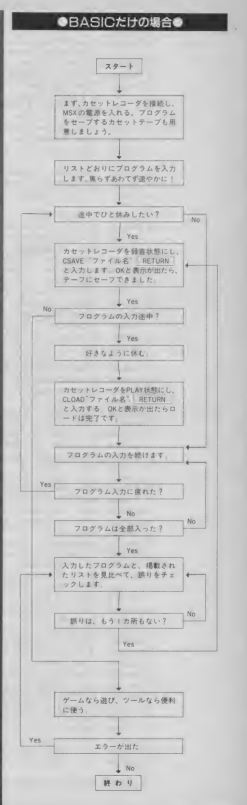
プログラムはまずマシン語プログラ ムをロード、次に初期設定、変数の初 期化、画面の作成、そしてメインルー チンに入ります。メインルーチンでは 単純にキー入力、処理の決定、実行の ループになっています。

プログラムは注釈がほとんどなく、 極めてわかりにくいものになっていま すので、他人が見た場合ほとんど理解 不能な内容となってしまったことをお 詫びします。

アイコンが一つ残してありますので ここで各人でユニークな処理を考えて プログラムを変更してください。他にア イコンを単純な文字をかえてみるなど、 まだまだ多くの改造が考えられますか ら挑戦してみてください。プログラムの 変更についていつか何か機会でも与え てもらえれば紹介してみたいと思いま す。







BASIC部分: MSX2+ディスク専用

1000 'SPRITE EDITOR Ver 1.0 1020 MAXFILES=2:CLEAR 4000,&HC97F:DEFINT A-Z 1040 DEFUSR=&HCC00: DEFUSR1=&H156: DEFUSR2=&HCC03: DEFUSR3=&H69 1060 POKE &HFCAB, 255: POKE &HFCAC, 0 1080 ON STOP GOSUB 20200 1100 STOP ON 1120 GOSUB 14000 1140 ON ERROR GOTO 20000 1160 BLOAD"SPED.BIN" 1180 ON ERROR GOTO 0 1200 COLOR 1,1,1:SCREEN 5,2:SET PAGE 0,1:CLS:SET 1220 OPEN "GRP: " FOR DUTPUT AS #1 1240 A=USR2(0): A=USR3(0) 1260 PSET(80,100):COLOR 15:PRINT #1, "Wait a mome nt" 1280 G=31: IF SI=0 THEN G=63 1300 DIM GA\$(G),GB\$(G),CA\$(G),CB\$(G),AT(G) 1320 DIM PO(13), CO\$(6), AF(5) 1340 ON ERROR GOTO 20200 1360 GOSUB 15000 1380 GOSUB 7000 1400 GOSUB 10480 1420 IF CF=0 THEN CL=15 ELSE CL=CF 1440 SET PAGE 0,0:A=USR(MO) 1460 A=USR(8): A=USR(SI+5): A=USR(3) 1480 GOSUB 9260 1500 A=USR1(1) 1520 IF STRIG(1) THEN I\$=" ":GOTO 1580 1540 IF STRIG(3) THEN I\$=CHR\$(27):GOTO 1580 1560 I\$=INKEY\$:IF I\$="" THEN 1520 1580 P1=USR(11):P0=P0(P1) 1600 CO=INSTR(C1\$,I\$) 1620 IF CO=0 THEN 170 1620 IF CO=0 THEN 17 1640 IF SO THEN BEEP 1660 ON CO GOSUB 10620,9540,9680,9820,9900,9980, 10240, 10260, 10320 1680 GOTO 1480 1700 CO=INSTR(CO*(P0), I*) CO=0 THEN 1520 1720 IF IF SO THEN BEEP 1760 ON PØ GOTO 1800,1880,3000,3340,5400,5520 1780 GOTO 1520 (CO=1) AND CF THEN SC=CF:GOTO 1860 1800 IF 1820 IF CO=1 THEN GOSUB 10060: OC=0: GOTO 1480 1840 SC=CO-1 1860 GOSUB 10060:GOSUB 10380:GOTO 1480 1880 GOSUB 10480: IF CO<>1 THEN 1920 ELSE ON P1-9 GOSUB 10320,10260,10240 CF THEN SC=CF: GOTO 2000 ELSE GOTO 1480 1920 IF P1=10 THEN GOSUB 10320:GOTO 1480 1940 IF P1=11 THEN GOSUB 10260 1960 IF P1=12 THEN GOSUB 10240 1980 SC=CO-1 2000 GOSUB 10380 2020 GOTO 1480 3000 TF CO<>1 THEN 1520 3020 X=USR(12):Y=USR(13) $T=(X-178) \pm W0 MOD W1+((Y-12) \pm W0) * W1$ 3040 3060 IF EN=T OR EF THEN 3180 3080 GOSUB 10480 3100 EC=1: A=USR(8) 3120 EN=T: EF=0 3140 SC=15:GOSUB 9000 3160 OC=1:GOTO 1480 THEN SC=3:GOSUB 9000:EF=1:GOTO 1480 EF=0 3200 IF EN=T THEN SC=15:GOSUB 9000:EF=0:GOTO 148 3220 SWAP EN. T: GOSUB 10480

3240 GA\$(EN)=GA\$(T):GB\$(EN)=GB\$(T) 3260 CA\$(EN)=CA\$(T):CB\$(EN)=CB\$(T)3280 AT(EN)=AT(T) 3300 SC=15:GOSUB 9000 3320 EF=0:GOTO 1480 3340 IF CO<>1 THEN GOTO 1480 3360 X=USR(12):Y=USR(13) 3380 IF F THEN 4960 3400 CD=(X-177)\\ 18+((Y-163)\\ 18)\\ 3+1 3420 ON CO GOTO 3460,3520,4720,4900,5180,6000 3440 GOTO 1480 3460 GOSUB 10480 3480 GA\$(EN)=G\$:CA\$(EN)=C\$:GB\$(EN)=G\$:CB\$(EN)=C0 \$: AT(EN)=0: EC=1 3500 OC=1 :GOTO 1480 3520 UN=0 3540 GOSUB 10920 3560 GOSUB 11680 3580 ON ERROR GOTO 20300 3600 CL=15: A=USR(MO) 3620 F1=0:A=USR(18) 3640 A=USR1(0):A=USR(3) 3660 IF STRIG(1) THEN 4020 3680 I\$=INKEY\$:IF I\$="" THEN 3660 3700 IF SO THEN BEEP 3720 LINE(10,50)-STEP(150,10),12,BF 3740 A=ASC(I\$) 3760 IF A=27 THEN 4520 3780 IF A=32 THEN 4020 3800 IF A=13 THEN F1=0:A=USR(18):GOTO 3620 3820 IF F1=0 THEN F1\$="" 3840 IF A=8 THEN 3980 3860 IF (47< A) AND (A<58) THEN IF F1>0 THEN 392 3880 IF (97< A) AND (A<122) THEN A=A-32:GOTO 392 1 3900 IF (A<65) OR (90<A) THEN BEEP: GOTO 3620 3920 IF F1>7 THEN BEEP:F1=0:GOTO 3820 3940 F1\$=F1\$+CHR\$(A):F1=F1+1 3960 GOSUB 11620:GOTO 3640 3980 IF F1=0 THEN 3620 4000 F1=F1-1:F1\$=LEFT\$(F1\$,F1):GOSUB 11620 :GOTO 3640 4020 A=USR(11):X=USR(12):Y=USR(13) 4040 IF Y>64 THEN 4620 4060 CO=(X-14)\\ 48+1:IF (X-14) MOD 48 >36 THEN 36 20 4080 IF 20<Y AND Y<42 AND CO=4 THEN 4420 IF Y<6 OR 16<Y THEN 3620 IF CO=5 THEN 4520 4100 IF 4120 IF 4140 A=USR(21) 4160 ON CO GOSUB 4200,4240,4300,4360 4180 A=USR(20):GOTO 3620 4200 FF=0: IF F0\$="A:" THEN F0\$="B:" ELSE F0\$="A: 4220 GOSUB 11560: RETURN 4240 LINE(66,8)-STEP(34,10),15,BF,XOR 4260 FF=0:GOSUB 11680:F1=0:A=USR(3) 4280 LINE(66,8)-STEP(34,10),15,BF,XOR:RETURN 4300 LINE(114,8)-STEP(34,10),15,BF,XOR 4320 GOSUB 12000 4340 LINE(114,8)-STEP(34,10),15,BF,XOR:RETURN 4360 LINE(162,8)-STEP(34,10),15,BF,XOR 4380 GOSUB 13000 4400 LINE(162,8)-STEP(34,10),15,BF,XOR:RETURN 4420 W=INT((Y-20)/12)+1 4440 LINE(162, W*12+8) - STEP(34, 10), 15, BF, XOR 4460 IF FT=W THEN FT=0 ELSE SWAP FT,W 4480 IF W>0 AND FT>0 THEN LINE(162, W*12+8)-STEP(34,10),15,BF,XOR 4500 GOTO 3620 4520 F1=0: A=USR(2) 4540 SET PAGE 0 4560 GOSUB 7820 4580 ON ERROR GOTO 20200 4600 GOTO 1420

4620 T=(X-20)¥54+((Y-64)¥8)*4 4640 IF X<20 OR 235<X THEN 3620 4660 IF T>=FC OR X MOD 54>48 THEN 3620 4680 F1\$=USR(T*256+19) 4700 FC=USR(18):GOSUB 11620:GOTO 3620 4720 A=USR(4): A=USR(7): UN=0: SET PAGE , 1 4740 COLOR 15,12:CLS 4760 DB=4:DF=15:X=80:Y=100:O\$="QUIT Y/N":GOSUB 1 1300 4780 SET. PAGE 1 I\$=INPUT\$(1) 4820 IF I\$<>"Y" THEN 4540 4840 ON ERROR GOTO 0 4860 A=USR(2):SCREEN0:WIDTH 80:COLOR 15,4 4880 END 4900 COPY (178,164)-STEP(51,33),0 TO (52,0),1,PS ET 4920 COPY (0,0)-STEP(51,33),1 TO (178,164),0,PSE 4940 F=1:GOTO 1480 4960 IF X>205 THEN 5100 4980 A=USR(21) 5000 IF X<180 THEN 1480 5020 IF Y<X-14 THEN CO=0 ELSE CO=1 IF Y<-X+376 THEN CO=CO+2 5060 ON CO+1 GOSUB 9900,9680,9540,9820 5080 GOTO 1480 5100 IF 169<Y AND Y<178 THEN 5140 5120 IF 183<Y AND Y<191 THEN GOSUB 9980:GOTO 148 8 5140 COPY (52,0)-STEP(51,33),1 TO (178,164),0,PS ET 5160 F=0:GOTO 1480 5180 A=USR(21) 5200 FOR C=0 TO 5 5220 IF AF(C)>G THEN 5340 5240 COLOR SPRITE\$(10)=CA\$(AF(C)) 5260 COLOR SPRITE\$(11)=CB\$(AF(C) 5280 PUT SPRITE 10, (142, 173),, C*2+10 5300 PUT SPRITE 11,(142,173),,C*2+11 5320 FOR T=0 TO 500:NEXT 5340 NEXT 5360 A=USR(20) 5380 GOTO 1500 5400 X=USR(12):T=(X-12)¥10+1 5420 IF CF=T THEN GOSUB 5480:CL=15:A=USR(16):GOT 1520 5440 GOSUB 5480:CL=T:A=USR(16):CF=T:GOSUB 5500:C F=T5460 GOTO 1520 5480 IF CF=0 THEN RETURN 5500 LINE(CF*10+4,158)-STEP(6,7),15,8,XOR:CF=0:R ETURN 5520 IF P1=1 THEN 1500 ELSE T=7-P1 5540 IF AF=T THEN CMD SPRITE PUT T*24-9,174,G\$,C \$:AF(T)=32:AF=0:GOTO 1500 5560 CMD SPRITE PUT T*24-9,174,GA\$(EN),CA\$(EN),G B\$(EN), CB\$(EN) 5580 A=USR(21) 5600 SPRITE(T*2+10)=GA*(EN):SPRITE*(T*2+11)=GB*(FN) 5620 AF=T: AF(T)=EN: A=USR(20) 5640 GOTO 1500 6000 BEEP: GOTO 1500 7000 SET PAGE ,0 7020 COLOR 15,12 :CLS:COLOR 1,15 7040 LINE(12,12)-(140,140),1,BF 7060 LINE(178,12)-(241,SI*64+75),BC,BF 7080 LINE(10,10)-(142,142),15,B 7100 LINE(147,12)-(171,140),1,BF 7120 LINE(145,10)-(173,142),15,B 7140 LINE(176,10)-(243,SI*64+77),15,B 7160 LINE(11,146)-(162,167),15,BF 7180 LINE(10,145)-(163,168),1,B 7200 LINE(12,157)-(161,166),1,BF 7220 COLOR 1,15

7240 FOR C=1 TO 15 7260 LINE(12+10*C, 157)-STEP(0, 10), 15 7280 LINE(4+10*C, 158)-STEP(6,7), C, BF 7300 PSET(C*10+5,148),15:PRINT #1,HEX\$(C); 7320 NEXT 7340 LINE(175,150)-STEP(57,50),15,BF 7360 T\$="SPRITE" 7380 FOR C=1 TO LEN(T\$) 7400 PSET(172+C*6,154),15 7420 PRINT #1, MID\$(T\$, C, 1) 7440 NEXT 7460 T\$="ED" 7480 FOR C=1 TO LEN(T\$) 7500 PSET(212+C*6, 154), 15 7520 PRINT #1, MID\$(T\$, C, 1) 7540 NEXT 7560 LINE(176, 151)-STEP(55, 48),1,B 7580 COLOR 15,5 7600 FOR C=0 TO 2 7620 FOR D=0 TO 7640 LINE(178+C*18, 164+D*18)-STEP(15, 15),5,BF 7660 NEXT 7680 NEXT 7700 PSET(183,169),POINT(178,172):PRINT #1,"C" 7720 PSET(201,169),POINT(176,172):PRINT #1,"D"
7740 PSET(219,169),POINT(214,174):PRINT #1,"Q"
7760 PSET(183,186),POINT(178,190):PRINT #1,"M" 7780 PSET(201,186), POINT(178,190): PRINT #1, "A" 7800 F=0 7820 SET PAGE 7840 FOR C=0 TO 4 7860 LINE(12+C*24,172)-STEP(19,19),15,B 7880 LINE(13+C*24,173)-STEP(17,17),BC,BF 7900 NEXT 7920 LINE(140,172)-STEP(19,19),15,B 7940 LINE(141, 173)-STEP(17, 17), BC, BF 7960 LINE(139,171)-STEP(21,21),1,B 7980 SET PAGE 0,1 8000 D\$="C1S4BU5L3U4NG1E3F3NF1D4L3BD5" 8020 LINE(0,0)-(51,33),1,B 8040 LINE(1,1)-(50,32),15,BF 8060 DRAW "BM16, 18A0XD\$; A1XD\$; A2XD\$; A3XD\$; " 8080 PAINT(16,8),3,1 8100 PAINT(5, 18),7,1 8120 PAINT(16,29),11,1 8140 PAINT(27, 18), 12, 1 8160 COLOR 15,8 8180 LINE(37,7)-STEP(8,8),8,BF 8200 PSET(39,8),1:PRINT #1,"Q" 8220 LINE(36,6)-STEP(10,10),1,8 8240 COLOR 1,12 8260 LINE(37,21)-STEP(8,8),12,BF 8280 PSET(39,22),1:PRINT #1,"R" 8300 LINE(36,20)-STEP(10,10),1,8 8320 SET PAGE ,0 8340 RETURN 9000 IF EF THEN RETURN 9020 SX=(EN MOD W1)*W0+178:SY=(EN ¥ W1)*W0+10 9040 A=USR(21) IF SI THEN 9140 9080 PUT SPRITE 3, (SX-1,SY), SC, 8 9100 A=USR(20) 9120 RETURN 9140 PUT SPRITE 3, (SX-1,SY), SC, 4 9160 PUT SPRITE 4, (SX-1, SY+16), SC, 5 9180 PUT SPRITE 5, (SX+15, SY), SC, 6 9200 PUT SPRITE 6, (SX+15, SY+16), SC, 7 9220 A=USR(20) 9240 RETURN 9260 SC=15 9280 IF AT(EN)<>2 THEN 9420 9300 CMD SPRITE PUT @ GA\$(EN), CA\$(EN), GB\$(EN), CB 9320 IF OC=0 THEN 9340 9340 CMD SPRITE PUT C CA*(EN), CB*(EN) 9360 GOSUB 9000

9380 CMD SPRITE PUT SX+1.SY+2.GA\$(EN),CA\$(EN),GB \$(EN), CB\$(EN) 9400 RETURN 9420 CMD SPRITE PUT @ GA\$(EN), CA\$(EN) 9440 IF OC=0 THEN 9480 9460 CMD SPRITE PUT C CA\$(EN) 9480 GOSUB 9000 9500 CMD SPRITE PUT SX+1,SY+2,GA\$(EN),CA\$(EN) 9520 RETURN 9540 GOSUB 10480: IF AT(EN)<>2 THEN 9600 9560 CMD SPRITE UP GB\$(EN) 9580 CMD SPRITE UP CB\$(EN) 9600 CMD SPRITE UP GA\$(EN) 9620 CMD SPRITE UP CA\$(EN) 9640 OC=1 9660 RETURN 9680 GOSUB 10480: IF AT(EN)<>2 THEN 9740 9700 CMD SPRITE DN GB\$(EN) 9720 CMD SPRITE DN CB\$(EN) 9740 CMD SPRITE DN CA\$(EN) 9760 CMD SPRITE DN GAS(EN) 9780 DC=1 9800 RETURN 9820 GOSUB 10480: IF AT(EN)=2 THEN CMD SPRITE LF GB\$ (EN) 9840 CMD SPRITE LF GA\$(EN) 9860 OC=0 9880 RETURN 9900 GOSUB 10480: IF AT(EN)=2 THEN CMD SPRITE RT GB\$(EN) 9920 CMD SPRITE RT GA\$(EN) 9940 OC=0 9960 RETURN 9980 GOSUB 10480: IF AT(EN)=2 THEN CMD SPRITE RV GRS (FN) 10000 CMD SPRITE RV GA\$(EN) 10020 OC=0 10040 RETURN 10060 EX=USR(14):EY=USR(15) 10080 GOSUB 10480: IF AT(EN)<>2 THEN 10180 10100 CMD SPRITE SET EX, EY, GA*(EN), GB*(EN) 10120 OC=0 **10140 RETURN** 10160 EX=USR(14): EY=USR(15) 10180 CMD SPRITE SET EX, EY, GA\$(EN) 10200 OC=0:AT(EN)=1 **10220 RETURN** 10240 A=USR(8):EC=1:RETURN 10260 A=USR(9):EC=2 10280 IF AT(EN)<>2 THEN AT(EN)=2:0C=1 **10300 RETURN** 10320 A=USR(10):EC=3 10340 IF AT(EN)<>2 THEN AT(EN)=2:0C=1 **10360 RETURN** $T = (USR(13) - 12) \neq W2 + 1$ 10400 IF EC AND 1 THEN MID\$(CA\$(EN), T)=CHR\$(SC) 10420 IF EC AND 2 THEN MID\$(CB\$(EN), T)=CHR\$(SC D R 64) 10440 OC=1 10460 RETURN 10480 IF UF=0 THEN UN=0:UF=1 10500 UN=UN+1: IF UN>9 THEN UN=9 10520 A=USR2(GA\$(EN)):A=USR2(CA\$(EN)) 10540 A=USR2(GB\$(FN)): A=USR2(CB\$(EN)) 10560 A=USR2(MKI\$(AT(EN))) 10580 A=USR2(MKI\$(EN)) **10600 RETURN** 10620 UN=UN-1: IF UN<0 THEN UN=0: BEEP: RETURN 10640 UF=0 10660 EN=CVI(USR2(2)) 10680 AT(EN)=CVI(USR2(2)) 10700 CB\$(EN)=USR2(LC):GB\$(EN)=USR2(LG) 10720 CA\$(EN)=USR2(LC):GA\$(EN)=USR2(LG) **10740 RETURN** 10760 FOR T=0 TO 7 10780 FOR T1=0 TO W1-1

10800 X=T1*W0+178:Y=T*W0+12 :EN=T*W1+T1 10820 CMD SPRITE PUT X,Y,GA\$(EN),CA\$(EN),GB\$(EN) , CB\$ (EN) 10840 NEXT 10860 NEXT 10880 EN=0 10900 RETURN 10920 A=USR(2) 10940 COLOR 1,12 10960 SET PAGE 0,1:CLS :SET PAGE 1,1 10980 GOSUB 11040 11000 ON ERROR GOTO 20780 11020 RETURN 11040 LINE(0,0)-(255,63),12,BF 11060 COLOR 15,12 11080 DB=4: DF=15 11100 X=18:Y=8:O\$="DRIVE":GOSUB 11300 11120 X=66:O\$="FILES":GOSUB 11300 11140 X=114:O\$="LOAD":GOSUB 11460 11160 X=162: O\$="SAVE": GOSUB 11460 11180 X=210:O\$="QUIT":GOSUB 11460 Y=20: X=162: D\$=" BAS": GOSUB 11460 11200 11220 Y=32: X=162: O\$=" MAC": GOSUB 11460 FT>0 THEN LINE(162,FT*12+8)-STEP(34,10) 11240 IF , 15, BF, XOR 11260 GOSUB 11560: GOSUB 11620 11280 RETURN 11300 LINE(X+1,Y+1)-STEP(LEN(0\$)*6+3,9),DB,BF 11320 COLOR DF, DB 11340 FOR T=1 TO LEN(O\$) 11360 PSET(X+T*6-3,Y+2),DB 11380 PRINT #1, MID\$ (0\$, T, 1) 11400 NEXT 11420 LINE(X,Y)-STEP(LEN(0\$)*6+4,10),DF,B 11440 RETURN 11460 LINE(X,Y)-STEP(34,10),DB,BF 11480 PSET(X+3, Y+2), DB 11500 PRINT #1,0\$ 11520 LINE(X,Y)-STEP(34,10),DF,B 11540 RETURN 11560 X=36:Y=23:DB=4:DF=1 11580 O\$=LEFT\$(F0\$,1):GOSUB 11300 11600 RETURN 11620 X=62: Y=23: DB=3: DF=1 11640 O\$=LEFT\$(F1\$+SPACE\$(8),8):GOSUB 11300 11660 RETURN 11680 LINE(0,64)-(255,212),12,BF 11700 IF FF THEN 11760 11720 A=USR(17) 11740 FILES F0\$+"*"+F2\$ 11760 FC=USR(18) 11780 FF=-1 **11800 RETURN** 12000 OPEN F0\$+F1\$+F2\$ AS #2 12020 FIELD #2,2 AS 10\$,32 AS 11\$,16 AS 12\$,32 A S 13\$,16 AS 14\$ AS 15\$,32 AS 16\$,16 AS 17\$,32 AS 18\$,16 AS 19\$ 12040, FOR T=0 TO G STEP 2 12060 GET #2 12080 AT(T)=CVI(I0\$):GA\$(T)=I1\$:CA\$(T)=I2\$:GB\$(T)=I3\$:CB\$(T)=I4\$12100 AT(T+1)=CVI(I5\$):GA\$(T+1)=I6\$:CA\$(T+1)=I7\$:GB\$(T+1)=IB\$:CB\$(T+1)=I9\$12120 NEXT 12140 CLOSE #2 12160 SET PAGE 1,0 12180 GOSUB 10760 12200 SET PAGE 1,1 12220 RETURN 13000 OPEN F0\$+F1\$+F2\$ AS #2 13020 FIELD #2,2 AS I0\$,32 AS I1\$,16 AS I2\$,32 A S 13\$,16 AS 14\$ AS 15\$,32 AS 16\$,16 AS 17\$,32 AS 18\$,16 AS 19\$ 3040 FOR C=0 TO G STEP 2 13040 13060 LSET I0\$=MKI\$(AT(C)):LSET I5\$=MKI\$(AT(C+1)

13080 LSET I1\$=GA\$(C):LSET I6\$=GA\$(C+1) 13100 LSET I2\$=CA\$(C):LSET I7\$=CA\$(C+1) 13120 LSET I3\$=GB\$(C):LSET I8\$=GB\$(C+1) 13140 LSET I4\$=CB\$(C):LSET I9\$=CB\$(C+1) 13160 PUT #2 13180 NEXT 13200 CLOSE #2 13220 ON FT GOSUB 30000,30380 13240 FF=0 :GOSUB 11680 13260 RETURN 14000 KEY OFF: SCREENO, , 0: COLOR=NEW: COLOR 15,1: WI **DTH 32** 14020 LOCATE 3,6,0:PRINT "- SPRITE EDITOR Ver 1 . 0 -" 14040 LOCATE 6,9:PRINT "SPRITE SIZE 16×16 [y/n] 14060 IS=INKEYS: IF IS="" THEN 14060 14080 SI=1: O\$="16" IF I\$="N" THEN SI=0:0\$="8" 14100 14120 LOCATE 19,9:PRINT 0\$; "x"; 0\$; SPC(8) 14140 BC=1:0\$="1" 14160 LOCATE 6,11:PRINT "BACK COLOR 14180 I\$=INKEY\$:IF I\$="" THEN 14180 (1-F)" 14200 I1\$="123456789ABCDEF" 14220 IF INSTR(I1\$, I\$)=0 THEN BEEP: GOTO 14160 14240 BC=VAL("&H"+I\$) 14260 LOCATE 18,11:PRINT I\$;SPC(6) 14280 LOCATE 6,13:PRINT "MOUSE ON [y/n]" 14300 O\$="ON": MO=1 I\$=INKEY\$: IF I\$="" THEN 14320 14320 14340 IF I\$="N" THEN O\$="OFF": MO=0 14360 LOCATE 12,13:PRINT 0\$;SPC(6) 14380 LOCATE 6,15:PRINT "KEY CLICK ON [y/n]" 14400 O\$="ON": SO=1 14420 I\$=INKEY\$: IF I \$="" THEN 14420 IF I\$="N" THEN O\$="OFF": SO=0 14440 14460 LOCATE 16, 15: PRINT 0\$; SPC(6) 14480 RETURN 15000 G\$=STRING\$(SI*24+8,0):C\$=STRING\$(SI*8+8,15): CO\$=STRING\$ (SI*8+8,64+15) 15020 FOR T=0 TO G 15040 GA\$(T)=G\$:GB\$(T)=G\$:CA\$(T)=C\$:CB\$(T)=C0\$:A O = (T)T15060 NEXT 15080 EN=0:EC=1:OC=1 15100 RESTORE 15180 15120 FOR T=0 TO 13 15140 READ PO(T) 15160 NEXT 15180 DATA 0,6,6,6,6,6,6,5,4,3,2,2,2,1 15200 C1\$="" 15220 FOR C=1 TO 9: READ T: C1\$=C1\$+CHR\$(T): NEXT 15240 DATA 27,5,24,19,4,18,90,83,88 15260 FOR T=0 TO 6:CO\$(T)=" ":NEXT T\$="" 15280 15300 FOR T=1 TO 9 15320 T\$=T\$+CHR\$(T+ASC("0")) 15340 NEXT 15360 FOR T=0 TO 5 15380 T\$=T\$+CHR\$(T+ASC("A")) 15400 NEXT 15420 CO\$(1)=CO\$(1)+T\$ 15440 CO\$(2)=CO\$(2)+T\$ 15460 W0=(SI*8+8):W1=((1-SI)*4+4):W2=W1*2 15480 LC=SI*8+8:LG=SI*24+8 15500 CL=15: IF BC=1 THEN CL=1 15520 F0\$="A:":F1\$="TEMP":IF SI THEN F2\$=".SP2" ELSE F2\$=".SP1" 15540 FOR T=0 TO 5:AF(T)=32:NEXT 15560 RETURN 20000 LOCATE 6,19 20020 IF ERL =1160 THEN 20060 20040 ON ERROR GOTO 0:END 20060 LOCATE 6,19 IF ERR=53 THEN PRINT "[SPED.BIN] NOT FOU 20080 ND": GOTO 20120

20100 IF ERR=70 THEN PRINT "Disk offline" :GOTO 20120 20120 LOCATE 6,20 :PRINT "Push any key" 20140 I\$=INPUT\$(1) 20160 LOCATE 0, 19: PRINT SPC(64) 20180 RESUME 20200 A=USR(2) 20220 SCREENO: WIDTH 80: COLOR 1,14 20240 PRINT "ERROR": PRINT "LINE: "; ERL, "NUMBER: "; ERR 20260 ON ERROR GOTO 0 20280 END 20300 A=USR(20) 20320 IF ERR=19 THEN O\$="Device I/O error" :GOTO 20520 20340 IF ERR=53 THEN O\$="File not found":GOTO 20 20360 IF ERR=55 THEN O\$="Bad file ":GOTO 20520 20380 IF ERR=56 THEN O\$="Bad file name":GOTO 205 20 20400 IF ERR=66 THEN O\$="Disk full":GOTO 20520 20420 IF ERR=67 THEN O\$="Too many files":GOTO 20 520 20440 IF ERR=68 THEN O\$="Disk write proteted":GO TO 20520 20460 IF ERR=69 THEN O\$="Disk I/O error":GOTO 20 520 20480 IF ERR=70 THEN O\$="Disk offlien":GOTO 2052 0 20500 GOTO 20200 20520 LINE(10,50)-STEP(200,10),12,BF 20540 X=15:Y=50:DB=3:DF=1 20560 GOSUB 11300 20580 IF ERR=53 THEN RESUME NEXT 20600 BEEP 20620 I\$=INPUT\$(1) 20640 LINE(10,50)-STEP(200,10),12,BF 20660 P1=USR(11): X=USR(12): Y=USR(13) TE (X<210) OR (240<X) OR (Y<8) OR (18<Y) 20680 HEN RESUME 20700 CLOSE #2 20720 LINE(CO*48-30,8)-STEP(34,10),15,BF,XOR 20740 IF ERL=11740 THEN A=USR(18) 20760 RESUME 3660 20780 RESUME NEXT 30000 OPEN F0\$+F1\$+".BAS" FOR OUTPUT AS #2 30020 AD=10000:W=8 30040 PRINT #2,AD;CHR\$(39)+"SPRITE DATA" 30060 AD=AD+20 30080 FOR T1=0 TO G 30100 IF AT(T1)=0 THEN GOTO 30300 30120 PRINT #2, AD; CHR\$(39)+"SPRITE "; T1 30140 AD=AD+20:DT\$=GA\$(T1):GOSUB 30700 30160 PRINT #2,AD; CHR\$(39)+"COLOR ";T1 30180 AD=AD+20:DT\$=CA\$(T1):GOSUB 30700 30200 IF AT(T1)=1 THEN GOTO 30300 30220 PRINT #2,AD; CHR\$(39)+"SPRITE ";"*";T1 30240 AD=AD+20:DT\$=GB\$(T1):GOSUB 30700 30260 PRINT #2,AD;CHR\$(39)+"COLOR ";"*";T1 30280 AD=AD+20:DT\$=CB\$(T1):GOSUB 30700 30300 NEXT 30320 CLOSE #2 30340 RETURN 30360 E1=LEN(DT\$) \times W: C0=1 30380 OPEN F0\$+F1\$+".MAC" FOR OUTPUT AS #2 30400 PRINT #2,CHR\$(59)+"SPRITE DATA" 30420 FOR T1=0 TO G 30440 IF AT(T1)=0 THEN 30640 30460 PRINT #2,CHR\$(59)+" SPRITE 30480 DT\$=GA\$(T1):W=4:GOSUB 30700 SPRITE ":T1 30500 PRINT #2, CHR\$(59)+" COLOR "; T1 30520 DT\$=CA\$(T1):W=4:GOSUB 30700 IF AT(T1)=1 THEN 30640 30540 30560 PRINT #2, CHR\$(59)+" SPRITE ": T1: "*" 30580 DT\$=GB\$(T1):W=4:GOSUB 30700 30600 PRINT #2,CHR\$(59)+"COLOR ";T1;"*"

```
30620 DT$=CB$(T1):W=4:GOSUB 30700
30640
      NEXT
30660
      CLOSE
30680
      RETURN
30700
      F1=LEN(DTs) ¥W: C0=1
                TO E1
30720
      FOR C1=1
30740
      IF FT=1 THEN PRINT #2, AD; "DATA "; : AD=AD+20
30760
      IF
         FT=2 THEN PRINT #2, CHR$(9)+"db
                                            ** ;
      FOR C2=1 TO W-1
30780
30800
      PRINT #2,STR$(ASC(MID$(DT$,C0,1)))+CHR$(44
30820
      CO=CO+1
30840
      NEXT
30860
      PRINT #2,STR$(ASC(MID$(DT$,C0,1)))
30880
      CQ = CQ + 1
30900
      NEXT
30920
      RETURN
```

マシン語部分:開始番地CCOO、終了番地D8BF

```
C3
                                 øø.
                                      00
                                                   CD69
                                                           CC
                                                               01
                                                                    Ø8
                                                                        00
                                                                            CD
                                                                                 68
                                                                                     01
                                                                                          2A
                                                                                              : 65
           50
               CC
                        AA
                             D2
                                          : F6
CC00 C3
                                                                                              : E3
                                                                                          41
                                      99
                                          : 28
                                                               CC
                                                                                 99
                                                                                     34
CCAR
       42
           43
                20
                    MA
                        43
                             40
                                 20
                                                   CD68
                                                           4D
                                                                    91
                                                                        10
                                                                            PP
                                                                                              : 50
CC10
       46
           31
                24
                    20
                        DO
                             BE
                                 CC
                                      44
                                          : 35
                                                    CD70
                                                           CC
                                                               FE
                                                                    01
                                                                        SE
                                                                            01
                                                                                 02
                                                                                      TA
                                                                                          CD
                                          : 38
           81
                CD
                    FB
                         CD
                             FC
                                 CD
                                      AB
                                                    CD78
                                                           3E
                                                               ØF
                                                                    01
                                                                        08
                                                                            aa
                                                                                 CD
                                                                                     6.B
                                                                                          91
                                                                                              : D4
CC18
       CD
                                                                                              : 37
                    D4
                             DE
                                 CD
                                      E5
                                            6D
                                                    CD80
                                                                             A7
                                                                                 CA
                                                                                     88
                                                                                          CC
CC20
       CD
           B6
                CD
                         CD
                                                           C9
                                                               34
                                                                    56
                                                                        CC
                                 CE
                                          : 45
                                                    CD88
                                                           F3
                                                               21
                                                                    51
                                                                        CC
                                                                             1 1
                                                                                 ØD
                                                                                     FE
                                                                                          01
                                                                                                A3
       CD
           EC
                CD
                    01
                        CE
                             14
                                      1 4
CC28
                                                           05
                                                               aa
                                                                        BØ
                                                                             21
                                                                                     De
                                                                                          1 1
                                                                                                F 5
                                      E2
                                          : AC
                                                    CD90
                                                                    ED
CC30
       CE
           20
                CE
                    28
                         CE
                             4F
                                 CD
                                                                            99
                                                                                              : 53
                                      50
                                          : 25
                                                   CD98
                                                           9F
                                                               FD
                                                                        05
                                                                                 FD
                                                                                     BO
                                                                                          AF
CC38
       CE
           1 D
                CE
                    30
                        DO
                             49
                                 CE
                                                                    01
                                                                                          10
                                                               56
                                                                            06
                                                                                 77
                                                                                              : 66
CC48
       CE
           00
                OF
                    01
                         10
                             aa
                                 aa
                                      pp.
                                          = FA
                                                    CDAR
                                                           21
                                                                    CC
                                                                        06
                                                                                     23
CC48
       aa
           00
                99
                    DO
                         aa
                             aa
                                 aa
                                      aa
                                          : 14
                                                    CDAB
                                                           FC
                                                               FR
                                                                    59
                                                                        06
                                                                            OC:
                                                                                 ME
                                                                                     FA
                                                                                          16
                                                                                              : 5B
                                      99
                                          : 1C
                                                    CDBØ
                                                           PB.
                                                               26
                                                                    4B
                                                                             BE
                                                                                 CD
                                                                                     96
                                                                                          98
                                                                                              = 52
CC50
       00
           00
                00
                    00
                         00
                             00
                                 00
                                                                        C3
                                                                        10
                                            55
                                                               FB
                                                                    16
                                                                                 88
                                                                                     3E
                                                                                          01
                                                                                                AI
CC58
       00
           00
                00
                    00
                             45
                                 CC
                                      FF
                                                    CDB8
                                                           ØE
                                                                             26
                                                                                          79
                                                                                                E E
CC69
       02
           20
                25
                    23
                         23
                             22
                                 45
                                      CC
                                            EC
                                                    CDCØ
                                                           32
                                                               5B
                                                                    CC
                                                                        78
                                                                             32
                                                                                 24
                                                                                     D 1
       7E
           47
                    47
                         CC
                             36
                                 01
                                      23
                                          : 98
                                                    CDC8
                                                           32
                                                               28
                                                                    D1
                                                                        7A
                                                                             32
                                                                                 44
                                                                                     CC
                                                                                          7C
                                                                                                F8
CC68
                32
                                                                                 32
                                                               89
                                                                        09
                                                                             AF
                                                                                     5B
                                                                                          CC
                                                                                              : FB
                    CC
                             00
                                          = AC
                                                           32
                                                                    D2
CC70
       7E
           32
                48
                         36
                                 78
                                      FE
                                                    CDDØ
                                                                                              : 7B
                                 aa
                                                                            D1
                                                                                 09
                                                                                      3E
                                                                                          93
CCZB
       16
           30
                an
                    87
                         6F
                             26
                                      1 1
                                          : C4
                                                    CDDB
                                                           3E
                                                               D9
                                                                    32
                                                                        22
                                                                                          96
                                                                                              : 13
CCBB
       15
           CC
                19
                    SE
                         23
                             56
                                 FB
                                      F9
                                          : F1
                                                    CDER
                                                           PIE.
                                                               01
                                                                    C3
                                                                        FO
                                                                            CD
                                                                                 3E
                                                                                     9B
                                          : 1F
                CC
                                 34
CC88
       24
           45
                    36
                         00
                             C9
                                      56
                                                    CDE8
                                                           02
                                                               C3
                                                                    EC
                                                                        CD
                                                                             SE
                                                                                 A3
                                                                                     05
                                                                                          03
                                                                                                21
                             F3
                                            80
                                                                                 43
                                                                                     CC
                                                                                          09
                                                                                                65
CC90
       CC
           A7
                C2
                    88
                         CC
                                 AF
                                      06
                                                    CDE
                                                           32
                                                               23
                                                                    D<sub>1</sub>
                                                                        78
                                                                             32
CC98
       06
           21
                56
                    CC
                         77
                             23
                                  10
                                      FC
                                            53
                                                    CDES
                                                           3E
                                                                    18
                                                                        01
                                                                             AF
                                                                                 32
                                                                                     59
                                                                                          CC
                                                                                                21
                00
                                                                             32
CCAO
       CD
           69
                    AF
                         CD
                             84
                                 00
                                      22
                                          : C4
                                                    CE00
                                                           09
                                                               34
                                                                    18
                                                                        D1
                                                                                 4F
                                                                                     CC
                                                                                          34
                                                                                                41
                    CD
                                      4B
                                          : F9
                                                                                 CD
                                                                                          D2
                                                                                              : FA
CCAB
       49
           CC
                AF
                        87
                             aa
                                 22
                                                                    32
                                                                        50
                                                                            CC
                                                                                     4D
                                                    CERR
                                                           19
                                                               D1
CCRA
       CC
           1 1
                aa
                    02
                         AF
                             ED
                                 52
                                      22
                                          : 6B
                                                    CEIR
                                                           78
                                                               03
                                                                    41
                                                                        CE
                                                                             34
                                                                                 4F
                                                                                     CC
                                                                                          C3
                                                                                              : 40
CCBB
       4D
           CC
                24
                    4B
                        CC
                             23
                                 23
                                      96
                                          : 2A
                                                    CE18
                                                           41
                                                               CE
                                                                    34
                                                                        50
                                                                            CC
                                                                                 03
                                                                                     41
                                                                                          CE
                                                                                              : 1D
CCCØ
           C5
                E5
                    3E
                             CD
                                  77
                                      21
                                          : DB
                                                    CE20
                                                           34
                                                               4F
                                                                    CC
                                                                        OF
                                                                            ac.
                                                                                 03
                                                                                     2D
                                                                                          CE
                                                                                                1 B
       20
                         EE
                                                                                              =
CCC8
       E1
           23
                23
                    23
                         23
                             CI
                                  10
                                      F 1
                                            C3
                                                    CE28
                                                           34
                                                               50
                                                                    CC
                                                                        ØE
                                                                            ØC.
                                                                                 91
                                                                                     47
                                                                                          34
                                                                                                78
                                                                                          FE
            21
                56
                    CE
                         F5
                             24
                                  49
                                      CC
                                            B4
                                                    CESO
                                                           28
                                                               D1
                                                                    AD
                                                                        47
                                                                             34
                                                                                 44
                                                                                     CC
                                                                                                26
CCDØ
       AF
                                          =
           FE
                24
                         FB
                             CC
                                 CI
                                      E1
                                          : DE
                                                    CE38
                                                                        3E
                                                                            CE
                                                                                 ØF
                                                                                     ØF
                                                                                          ØF
                                                                                                91
       E5
                                                           10
                                                               78
                                                                    CA
CCDB
                    CA
                                      59
                                                               2A
                                                                    45
                                                                        CC
                                                                                 23
                                                                                      36
                                                                                          00
                                                                                                28
           23
                56
                    23
                                 50
                                          : 1F
                                                    CE40
                                                                             77
CCEØ
       5E
                         E5
                             EB
                                                           ØF
                                                                                              2
                                                                                          C9
                                                                                                39
                                      ga
                                          : B0
                                                    CF48
                                                               FB
                                                                    3E
                                                                             32
                                                                                 57
                                                                                      CC
CCER
       D=5
           01
                9B
                    aa
                         F 5
                             CD
                                  50
                                                           09
                                                                        03
                                                                                              =
CCF0
       F1
           D 1
                21
                    9B
                         aa
                             19
                                 E5
                                      30
                                          = E1
                                                    CE50
                                                           E3
                                                               AF
                                                                    32
                                                                        57
                                                                             CC
                                                                                 0.9
                                                                                     AR
                                                                                          CE
                                                                                              : 4C
CCES
       C3
           D9
                CC
                    E 1
                         E1
                             24
                                 4D
                                      CC
                                          : 31
                                                    CE58
                                                           D9
                                                               CE
                                                                    D9
                                                                        CE
                                                                             D9
                                                                                 CE
                                                                                      A8
                                                                                          CE
                                                                                                91
                                                                                              =
                                           : B4
                                                    CE60
                             CD
                                                           D9
                                                                    D9
                                                                        CE
                                                                             D9
                                                                                 CE
                                                                                      BO
                                                                                          CE
                                                                                              = A1
CDØØ
       3E
           2F
                01
                    40
                         00
                                 6B
                                      01
                                                               CE
                CD
                    F3
                             øD
                                  FE
                                            EE
                                                    CE68
                                                                        CE
                                                                             DB
                                                                                 CE
                                                                                      BO
                                                                                          CE
                                                                                                77
       CD
           4F
                         21
CDØ8
                                                                                                34
                         00
                                  BO
                                      3E
                                          : DB
                                                    CE70
                                                               CE
                                                                        CE
                                                                                 CE
                                                                                      BO
                                                                                          CE
                    05
                                                           B2
                                                                    B1
                                                                             B 1
           CO
                01
                             ED
CDIA
       51
                    FE
                                      22
                                                                                 CE
                                                                                      BB
                                                                                          CE
                                                                                                90
                                  D3
                                            62
                                                    CE78
                                                                    DØ
                                                                        CE
                                                                             D9
CD18
       C3
           32
                ØD
                         21
                             67
                                           =
                                                           B1
                                                               CE
                         FD
                                      DØ
                                                                                 CE
                                                                                     CØ
                                                                                          CE
                                                                                                C7
                                 F4
                                           : 8B
                                                               CE
                                                                        CE
                                                                             D9
CD20
       8E
           FE
                21
                    9F
                             11
                                                    CE80
                                                           D9
                                                                    CF
                                                                                              =
                                                                                              : C9
                00
                                 CB
                                                                                     CB
                                                                                          CE
CD28
       0.1
           25
                    FD
                         BO
                             3E
                                      32
                                          : CB
                                                    CERR
                                                           CI
                                                               CE
                                                                    D9
                                                                        CE
                                                                             D9
                                                                                 CE
CD30
       9F
           FD
                21
                    84
                         DØ
                             22
                                 AR
                                      FD
                                          : CD
                                                    CESO
                                                           D9
                                                               CE
                                                                    D9
                                                                        CE
                                                                             D9
                                                                                 CE
                                                                                     BO
                                                                                          CE
                                                                                              = D1
CD38
       3E
           03
                32
                    57
                         CC
                             SE
                                 91
                                      32
                                           : 00
                                                    CE98
                                                           88
                                                               CE
                                                                    CO
                                                                        CE
                                                                             CB
                                                                                 CE
                                                                                     D9
                                                                                          CE
                                                                                                B7
                                                                                              =
                                                                        70
                    C9
                                 CC
                                      E3
                                            OD
                                                                                      aa.
                                                                                          aa
                                                                                                34
CD40
       56
           CC
                FB
                         CD
                             BE
                                                    CEAØ
                                                           00
                                                                70
                                                                    78
                                                                             3E
                                                                                 1 C
                                                                                               =
CD48
       3E
           01
                32
                    58
                         CC
                             FB
                                 C9
                                      21
                                            8F
                                                    CEAS
                                                           FF
                                                               FB
                                                                    FC
                                                                        FE
                                                                             FF
                                                                                 BE
                                                                                      90
                                                                                          88
                                                                                                48
                                                                                              : FD
       08
           CC
                CD
                    10
                         52
                             32
                                  41
                                      CC
                                            68
                                                                    80
                                                                        80
                                                                             BO
                                                                                 BØ
                                                                                      80
                                                                                          80
CD50
                                           Ξ
                                                    CEBØ
                                                               80
                    CD
                         10
                                 24
                                          : DØ
                                                                                              : 05
       21
           BC
                CC
                             52
                                                                                          00
CD58
                                                    CEB8
                                                           80
                                                               FF
                                                                    00
                                                                        00
                                                                             00
                                                                                 00
                                                                                     00
```

CECØ 40 40 40 40 40 : ØE CO 40 40 CO aa 99 99 aa aa 99 - 96 CECR 40 CEDA FF aa aa aa 99 00 aa 00 : 9D CEDS BB aa 00 00 00 00 aa 99 : 26 CEEO 00 99 21 99 FA 22 85 09 : 29 CEEB AF 01 00 96 CD 6B 01 21 : C6 CEFØ A4 ED 11 80 C9 01 05 00 : BF CEF8 ED BØ 3E **C3** 21 06 CF 32 :80 CF00 A4 FD 22 **A5** FD **C9** FE 20 : 1B CEAR DA 17 CE 2A 85 09 E5 CD = C1 CF10 01 E1 23 22 85 C9 F 1 : BC フフ **CF18** C 1 0.9 0.9 : 7F F 1 D1 E 1 21 80 **CF20** : 44 11 44 FD 91 95 99 ED BO **CF28** 21 88 09 96 98 3E 20 77 : 40 CEBR 23 10 FC 34 63 F6 E5 21 : D7 CF38 10 CC CD FB D3 21 88 C9 : ED CF40 EB A7 CA 40 CF 4F 96 00 : D9 CF48 ED 80 F 1 32 63 F6 24 45 : 9F CE50 CC 36 00 21 00 EA 22 85 : D3 **CF58** C9 3E 12 32 9E C9 3E 41 : 58 CEGO AR C9 AF 32 09 96 : 1B 32 A1 85 CESS 30 0.5 24 0.9 1 1 90 09 = 1 A CF70 01 ac PP E5 CS CD 59 00 : 1C CF78 C1 F1 99 22 85 **C9** 21 88 : 0B : B3 CF80 09 11 90 C9 AF 32 87 C9 CF88 BE CA 3E 96 98 1 A 94 CE : A8 87 CF90 01 32 C9 13 23 10 : 1A **CF98** : 78 32 02 FB 21 E9 F3 36 CFA0 01 23 36 ØC. 34 87 **C9** A7 : 06 CFAB **B**6 CF 09 2B 36 03 C2 36 : 61 C9 CE CFB0 34 A1 32 E1 21 90 : B5 CF BB 22 00 C9 90 C9 7E FE CA = 1 D CE CFCØ C9 CD DO CE CI 10 A1 . 05 : 93 CFC8 C5 CI 34 A1 C9 C3 41 CE : 38 CFD0 34 9E C9 32 9E C9 3E 20 CFD8 DØ CD 19 21 9F C9 7E **D6** : 3A C9 : 45 CFE 04 77 96 08 2A 90 7E CFE8 FE 20 CA CF **C**5 E5 CD : EC CI 23 CEER DØ 10 FO 34 : B7 19 CFF8 **C6** 38 32 C9 C9 9E 34 : FF 9E :FB Daga C9 C9 93 A1 30 32 A1 E6 18 3E : 6B DOOR 02 De 12 32 9E 09 Data SA AD C9 **C6** 08 32 AR C9 : EC DØ18 09 FS 34 9F 09 22 B7 FC : 2D : F9 DØ20 96 32 9F **C9** 34 AB C9 CE : F3 DØ28 **B9** FC F1 CD 8D 00 **C9** 32 D939 34 48 CC 6F 26 00 29 29 : 35 D038 44 4D 29 09 01 00 EA 99 : BF D040 1 1 90 09 01 90 aa CD 59 = AD DØ48 21 **C9** 00 90 ØE 00 06 08 : AE FE 28 DØ50 20 01 9C 23 10 : 24 7E 79 : 18 32 81 DO 21 DØ58 10 CC Dasa CD 64 40 24 F8 F7 E5 21 : 00 F7 DOGE R1 DO 34 81 De 32 F7 : 34 D979 22 FB F7 CD De 67 FB E1 : 21 72 : 75 D078 34 **B1** DØ 77 23 73 23 DØ80 C9 00 90 **C9** 34 57 CC A7 : 76 F4 D088 CA DØ 3D 32 57 CC C2 : 3A DØ :F4 D090 F4 3E 03 32 57 CC 34 DØ98 59 CC A7 20 17 34 : CB CC 54 28 51 DOAO A7 AF 32 5A CC 3E : D5 DOAS D9 32 D1 1 A 32 1E D 1 32 : C1 DOBO 22 D 1 18 33 34 58 CC A7 : 03 : F4 DØBB C4 20 D1 CD 78 D1 34 5B DOCO A7 CA CA DØ CD F9 DØ = FD CC DOCS 05 3E D9 D1 : 2B 18 32 22 34 DøDø 19 D1 3D 32 14 D1 32 1E : 34 DØDS D1 34 18 D1 32 1B D1 32 : EC DØE@ 1F DI 32 3E 01 5A CC 24 : 61 DØE8 **4B** CO EB 21 D1 ec. : D3 1 A 01 DØFØ 00 CD 50 00 99 00 00 00 : F9 DØFB : F9 aa CD 4D D2 78 FF OD C2 D100 D1 34 28 D1 47 34 19 :81 12 D108 **9**C ØB 32 : 51 D1 D₆ AB **C6** 22 D1 3E **D9** D1 **C9** : 80 D110 C9 32 22 D118 80 64 D9 00 00 00 D9 00 = 7F 08 D120 04 99 D9 99 00 D9 : BØ 01 D128 99 00 D9 00 3E ØC. CD DB : C4 D130 00 3E ØD CD DB 00 32 29 : 4F D138 D1 SE OF CD DB 00 32 2B : 2B

D140 D 1 34 18 D1 47 34 29 D1 : 80 D148 F4 øc ØE 16 CD 64 D1 32 = 71 D150 D1 : DA 18 34 19 D 1 47 34 2B D158 D1 ØE CB 16 ØC CD 64 D1 : F4 D169 32 19 D 1 09 CB 2F 07 OF - 26 : 30 D168 38 97 BB 38 02 B9 DB 79 D179 :89 09 80 30 92 BA DO 74 C9 D178 3E 3E 96 CD 41 91 F6 91 : C1 D180 : F4 91 20 02 3F 98 32 27 D 1 D188 AF CD D599 AZ CB 4F 34 : A2 79 00 D199 27 D1 47 87 6F 26 : 35 D198 11 A1 19 D1 5E 23 56 EB : C7 D1 A0 E9 BE D1 вз D1 BF D1 **D6** : D3 D1A8 D 1 F2 D 1 F9 D 1 95 D2 1 C : BA D189 28 34 ØF. D2 D2 19 D1 OC : 8B D1B8 CD 46 D2 32 19 D1 09 34 : 80 DICA 18 D 1 OF F4 CD 3F 02 37 : 80 : 8D DICE 18 D1 34 19 D1 ØE ØC CD 34 : F0 DIDO 46 D2 32 19 D 1 09 18 DIDB D1 ØE. F4 CD 3F **D**2 32 18 : A4 : 3D DIE D1 C9 34 18 D1 ØE F4 CD D1E8 3E D2 32 18 D1 34 19 D1 : 09 ØE D1F0 CB CD 3F D2 32 19 D1 : 91 : 98 D1F8 34 19 D1 ØE CB CD 3F C9 D200 09 D1 = AC D2 32 19 D 1 34 18 D208 ØE ac. CD 45 D2 32 18 D 1 : F4 D210 34 19 D1 ØE CB CD 3E D2 = BA D218 19 D1 C9 34 18 D1 ØE : 00 32 : C7 D220 OC CD 46 D2 32 18 D1 69 D228 34 18 D1 ØE 00 CD 46 D2 : 1C D230 18 D1 34 19 D1 0E 9C : 5B 32 D238 CD 46 D2 32 19 D1 **C9** 80 : 54 : C9 09 **B9** DB 18 95 90 38 D249 38 D248 79 34 18 D1 : 0A 02 **B9** DØ C9 D259 D1 5F 21 : 65 57 34 19 76 D2 D258 06 PD ES 7A BE 28 OF 23 : C4 D260 BE 30 ØB **7B** 23 BE 38 96 . 05 D268 BE 30 02 E 1 C9 E1 23 : FB 23 D270 10 E5 09 0C BC : 01 23 23 23 D278 ØC. BC 92 99 90 80 9A A1 : E0 D280 9C BC A2 AA OC. BC B2 F 1 : 71 B2 C5 9C A1 : 9E D288 ØC. BB E5 A4 D290 46 1E AC BE 24 36 : 94 9D ØC. AC BE 54 : 84 D298 AC BE 30 4E 56 BF D2A9 AC RE 60 7F AC 84 94 = 4A : 10 D2AB AC BE CD 50 CE 26 00 SA D289 63 E6 FE 93 02 03 D324 : 9E : 3D D288 F8 F7 7E AZ CA Ea D2 23 D2C0 5E 23 56 EB 47 7E E5 CD : CB D2C8 D2 23 10 F7 3E EE : A1 ED E1 F9 3E : D2 D2D0 32 FB AF 32 F7 D2D8 02 32 63 F6 CD 49 CE **C9** : E4 D2E0 AF 03 DØ D2 21 99 60 22 : 75 D2E8 D2 62 : 03 62 D3 **C3** CE E5 24 77 01 D323 : 50 D2F0 D3 CD 24 62 D2F8 93 F6 67 62 : 7C 70 FE 60 22 D300 D3 E1 C9 34 63 E6 FF 92 : F3 : E9 D398 C2 E0 D2 34 FB FZ A7 CA : 6F D310 F4 D2 F5 4F 96 00 2A 62 ΕĐ 42 E6 øз D318 D3 A7 70 F6 : EF 67 22 62 : C5 D320 60 E5 D3 21 A2 23 D328 09 E5 CD 4C D3 E1 フフ : 10 D330 E1 22 62 DЗ 3E 03 :83 10 63 F1 : D9 F6 32 F7 F7 32 D338 32 EB D340 64 D3 21 64 D3 22 F7 : B3 : F4 D348 CD 49 CE C9 2A 62 DЗ CD D350 2A 62 D3 23 7C : 8B 74 01 F5 D358 E6 03 F6 6C 67 22 62 D3: 34 D360 C9 00 6C 00 A2 C9 22 : E6 F 1 : ØF 06 47 7E AZ D368 CC 21 A2 D3 D370 C8 88 28 96 23 23 23 C3 : 1D 7E D378 23 23 66 6F 3E : 63 D3 6E D389 20 10 23 23 56 40 BE 5E : 7B CD : C7 D388 **D**5 96 CC 66 46 22 24 D390 06 CC E3 FQ E5 24 95 CC : E2 06 D398 CD 66 46 22 CC E 1 03 : 7C : F3 D3A0 6D DЗ **C7** A6 DЗ 00 44 BC 4C DЗ 55 D3A8 D3 CO 52 C4 D3 : 6B DЗ D3B0 CB **D2** CF D3 B3 **D**5 D3 : F0 DEBB 89 D2 D3 aa 4F DB : E2

88 56 E1 DЗ 54 : E5 DB D3D3C0 46 00 40 : 93 Dace D3DE D_3 aa 50 F4 : D3 98 D₆ D3D0 19 D5 40 OF D5 40 : C1 5B **D4** 40 an D4 40 C6 DSDB 40 : D3 FB D4 40 20 D4 00 D3E0 **D4** 40 : F7 09 D3E8 06 CC E 4 ΔF 32 45 96 CC 09 - 45 DREA E6 CD A4 SE 22 5E - 27 D3E5 EB 23 DSFR CD ED : 69 F5 E 1 09 CD 64 4C D499 23 56 67 23 5E 23 = AF 46 DAGR ES CD DA : 70 09 32 CA D410 56 F 1 F 1 A1 0.9 : 79 FE 10 **C8** FE 20 D418 98 CB : EA FE 29 **D4** D420 C5 47 7E AZ CA : A6 FB D428 34 78 C1 00 F 1 CB CD CD D4 CO 62 **6B** 23 : 30 D439 D3 14 BØ FF 10 = 19 D438 96 e e 4F ØD ED = 14 aa CA D440 CA 54 **D4** 08 3E 01 00 A7 ED 42 : 2F D448 57 **D4** 11 : BA FE ØF 12 0450 77 0.3 57 **D4** 1 A CD F8 D3 : EB D458 0.3 EB D3 E1 **C8** : 39 A1 CA D460 CD 14 D4 CO EB 34 : 83 2B 4F 26 ga PD 09 54 5D FE : 19 D479 ED 88 FE 10 CA 86 D4 : EA D478 3E aa. CA 89 D4 21 10 D480 99 19 77 C3 89 **D4** 10 F6 m 1 d 12 **C3** E8 DЗ E1 CB CD = 71 ØF. D488 D4 = 77 D3 D5 DD **E**1 CD 14 D499 FB : 58 CO 10 CB FE 20 28 10 D498 FE : B8 DD 77 00 87 D4A9 96 ØB DD 7E D3 = FF **C3** E8 D4A8 aa DD 23 10 F.5 10 : 38 DD 66 aa DD 6E D4B0 96 10 : 45 DD 74 00 DD 75 10 DD D488 29 . DD EB DE F 1 CB D4C0 23 10 EF C3 D4C8 CD F8 DЗ CD 14 D4 D5DD - 9B CØ **C8** FE 20 CA - 03 D4DØ FE E1 **D4** 96 08 DD CB aa 3E : 5B D4DB E7 : 40 10 F8 **C3** E8 DЗ 96 DD 23 D4E0 : 6A 00 3E DD CB 10 DD DAFR 10 CB : 64 F4 C3 EB D3 DAFR 1 E DD 23 10 DЗ CD 14 D4 : C2 D4F8 F 1 CB CD FB = 4A 7E 2F D500 CØ E 10 CB 47 EB D3 E1 : EØ D508 23 10 FA 03 FR 3E 01 32 A2 CA 03 1 F : 6C D519 CB AF 32 A2 CA CD : 85 **D**5 E1 CB D518 32 A6 CA CD 66 46 - 7F 1 C D520 : 70 CD 10 52 32 CA CD CB D528 96 CC CB E5 CD : 1F 46 D530 66 E1 CD FB D3 ED 53 - 40 **D**5 D538 A5 D4 CA 95 D5 :7C 20 D540 AB CA CD CD : D8 46 D548 CD 14 **D4** CO CD 55 34 : 25 ED 53 AA CA 47 D550 FB D3 47 : CB CO CD D2 **D5** D558 CA 88 CA 84 D5 34 = D7 34 A2 D560 BB CA 84 D5 E6 91 : 0E 43 CC D568 CD D534 43 = F 1 AB CA F 1 D570 24 CD F1 : 5D 02 24 CA CC E6 D578 DЗ AF 24 A8 CA : F3 EB D588 D5 0.3 AA CA CD : 0A 24 AF D588 CD F 1 D5 2A A8 CA : 45 EB D3**D**5 **C3** D590 F 1 A5 CA : E4 34 ED **5B** A3 CA 19 D598 CA : C3 AZ D5A0 AE 77 C3EB D^{-3} 34 : E2 BC 34 CA FE **B** CA **D5A8** 47 A6 : 94 **C6** 10 47 34 A1 CA **D**5 78 D580 68 26 aa 22 = AA 88 DA 05 D6 D588 D55 34 46 CA E6 07 30 CA A3 DSCA 37 32 A5 : CD 1 F 10 FD AF 47 D508 A3 : BF C9 CA ED **5B** CA 24 A8 DSDB CA 4F A6 06 : 34 19 34 D5D8 CA A5 2A : 15 AA DSER D5 26 01 aa CA FE 02 : F7 19 79 AG 78 CB F6 D5E8 CA : 42 F 1 C9 ED SB A3 CA 19 D5F0 E5 A5 77 : 44 34 CA CA 01 DE **B6 D5F8** 09 C3 D3= 32 C9 2F A6 EB CB 43 CA BB D6 E5 : E8 D608 E1 FE AF 77 = 94 D610 E5 82 96 99 40 28 : 55 23 10 FC E1 FE D618 32 CA CD 1 C 52 : A3 AC 1 B AF D620 CD 46 CB CD **B**6 AE CA 66 D628 32 : 98 32 CD 66 46 D639 1 C 52 AF CA AC : DØ D638 08 **C3** 44 D6 3E 01 32

: 01 66 46 CD 37 DZ CD D640 CA CD D648 20 D4 CA 6E D6 CD 66 46 99 CB ED 53 B9 CB **B**2 D650 ED 5B **R5** 5B CB ED 53 BB CB BE D658 ED B7 FD 99 B9 CB DD 24 DEED CD 37 D7 DD 24 E5 D7 40 D668 24 BB CB CD 40 88 D679 **B**5 CB ED 24 **B**7 CB CD 77 D678 D 7 34 AC CA A7 28 96 CD D680 AE D7 **C3** EB D3CD F4 D7 - F1 E8 D688 **C3** D3 CD 66 45 CD FR - 10 CD 20 **D4** BA D699 p_3 ED 53 **B**5 CB CD D698 EZ CB DE CD 56 46 CS CA D6A0 EB DЗ 53 **B**7 CB CD DA AA ED 94 CD 62 **B**5 CB 26 D6 DD 24 DEAR 90 94 CB 26 DEBR ED DE DD 24 **B**7 FD : A2 DD CB DEBB CD TD DE 24 **B**5 97 D₆ DECA 24 **B**7 CB 26 A4 CD EB **D6C8** 03 EB D.3 CD DA D6 DD 24 AR 94 CD ED D6 03 33 DeDo **B**5 CB 26 = 93 0C 16 19 SB Deds EB D3 26 2E D6E0 81 96 01 CD 61 D8 09 2B 1E 3E СЗ D6 AF 2E ØD 6E D6E8 21 EE CC 98 BE 44 EE DEFR 32 AD CA 34 07 ØF 06 BB D6F8 D7 C2 94 16 1E 07 **C**5 97 1 E D700 OB. 03 MA D7 16 : C4 D708 96 10 C5 DD 45 aa 34 AD : 42 D710 A7 CA 1E D7 78 FD B6 CA D718 00 E6 ØF 47 FD 23 DD 23 : 4B D720 FD E5 DD E5 E5 **D**5 CD 61 83 **7D** D728 D8 D1 E1 DD E1 FD E1 A2 **D**4 **C9** CD 70 D730 83 30 6F C1 10 D738 FB D3 ED 53 **B**5 CB CD 14 **7B** CD F8 D3 ED E9 D749 46 **D4** CD 56 34 94 D748 C9 21 **B**2 CA 53 **B**7 CB FE CA 70 D7 06 60 D750 44 CC 88 D758 10 ED 4F 00 DD 56 00 DD = 94 D760 5E 10 C5 26 10 **7B** 97 SE 6.1 57 71 D7 7E **B**1 70 D768 7A 17 **D**2 23 10 DD 23 FD 23 92 D779 F 1 D778 CI DE C9 Ø6 08 0.5 96 AB 10 D780 08 DD 56 00 FD 4E gg. 74 57 D7 77 90 D788 07 D2 90 7E B1 57 CI 10 DD 23 FD 23 6F D790 23 D798 **C9** 21 **B2** CA 96 00 CF 10 **E4** A7 AA 9E 4F 7E C2 D7A9 34 41 CC 9B E 7 CD 22 **C9** D7AB D7 71 23 10 CA CC 22 D780 D7 DD 21 **B**2 34 44 F8 D788 FF 9B 28 99 91 10 10 11 = 1 B D7C0 07 07 **C3** CB **D**7 01 98 9B ØD **C**5 26 an 01 D7C8 1 1 ØF ØF 2E 7E ØF 47 44 D7D0 41 C5 DE 00 E6 DD D7DB **D**5 E5 DD E5 CD 61 D8 ØE 7C 82 30 67 DD CB E 1 D1 DZER F 1 30 6F 43 D7F8 23 C1 10 **E**5 7 D 83 CD 80 DZER C:1 10 DA **C9** 98 D7 Ø6 77 D7F8 FF 21 B2 CA 7E 11 B3 CA 89 D800 14 E6 OF ED 6F 13 23 10 D808 21 **B**2 CA 54 5D 96 81 AC D810 77 23 13 13 10 F9 34 = 05 D818 AF CA CB 3F 67 34 AE CA BC D829 1 F 6F 11 00 00 19 34 F6 ER 36 D828 AZ CA 31 D8 7C **C6** 80 FA 67 EB 21 **B2** CA 34 44 CC 41 D839 3F 4F BF 34 44 CC CB D838 47 **C**5 32 71 c_5 AF D849 96 aa E5 D5 F3 04 EØ D848 57 CC CD 50 aa 3E 32 D850 57 CC FB C.1D 1 E 1 09 01 : C3 aa EB 99 EB C.110 DS : 39 D858 80 D869 C9 F5 F3 3A 57 CC E5 AF = EA DASA 32 CO F3 CD B1 DB 34 18 07 4F ac 3E 24 ED 79 72 D870 00 ED 79 ØC 0C ED 39 D878 3E 91 79 ED 69 ED 79 ED CB ED DBBB 61 79 59 ED 79 ED BØ DARA 51 ED ED 80 ED : F8 D890 41 3E 99 ED 79 3E 57 : 16 DASA 79 FB F 1 32 CC F 1 FB DBAØ C9 C5 ED **4B** 06 99 PC. ED : 3D DBAB 79 3E 8F ED 79 FD 78 C 1 : 52 **C9** CD A1 DB E6 91 : BF DBB0 3E 02 DSBS C2 **B**1 AF CD A1 DB C9 : 99

ちょっといい プログラム Vol.3 包一二シグ。ミュージッタ

выемемемемемемеваsic:RAM16K以上

今回はMSXを使った目ざましプロ ラムをお贈りします。オーディオタイ マをお持ちでない方でも明日からモー ニングミュージックが聞けるという、 画期的な(?)プログラムであります。

流れます曲は例によってバッハの、目 ざめよと呼ぶ声が聞こえ"あるいは"目 ざめよと呼ばわる声す"と訳されるオ ルガン曲ですが、今回は譜面を入手し 損ねたために私が採譜したものからデ **一夕を作りましたので、細かな所で原** 典と相違の生じている可能性がありま

実行方法

RUNTで実行できます。そうする と「ボリュームをてきとうにあげてく ださい」と表示されますので、目ざま しになると思われる程度までテレビの きつづいて「なんぷんかん ねむりま すか?」と表示されますから、眠りた い分数(ここが肝心)を計算して正確 に入力してください。入力すると画面 は真っ黒になりますから、あとは安心 しておやすみください。翌朝には心地

よくも洗錬された、静かながら人を魅 アサずにはおかない素晴らしいメロデ ィに包まれて爽やかな朝を迎えること ができるでしょう……というのは少々 大げさで、実際問題目ざましとしては 多少おとなしすぎる曲です。約4分と 方のボリュームをあげてください。ひいう結構長い曲ですのでむしろ、なん となく目がさめたあとの朝のひととき を、カフェオレでも片手に聴いた方が いいのかもしれません。

> ちなみに私は、自分の目ざまし時計 があてにならないために、大学の試験 期に実際に何度か使用しました。もち

ろん、ボリュームはかなり上げておき ましたが。

入力の注意

Vol. 2と同様、これもほとんどデー タのかたまりですので、DATA文は 特に注意して入力してください。MS X2をお持ちの方は入力の前に

Screen 0: width 48

としておくと、リストと画面の改行 位置が一致しますので、まちがい深し が少しは楽になるでしょう。

言語: BASIC RAM16K以上

Musique par J.S. Bach 10 arrangee par Taqueo Nogoutchi 20 30 "-40 CLS: SCREEN 1: KEYOFF 50 PRINT "ホ"リューム を てきとう に あげ"て くた"さい。" 60 PRINT "なんふ°んかん ねむりますか?":PRINT: INPUT "*";N effacer l'ecran a noir 70 80 SCREEN 0: WIDTH 40: COLOR 1,1 90 FOR I=1 TO N: TIME=0 100 IF TIME>3599 THEN NEXT: GOTO 120 ELSE 100 -matin 110 120 CLS: COLOR 1,15: LOCATE,10: PRINT" << Morning Music >>> 130 LOCATE 0,12: PRINT " Open your eyes, God whispers me." 140 PLAY "V13T75 ", "V13T75 ", "V15T75 S13M150" 150 READ A\$, B\$, C\$: IF A\$<>"" THEN PLAY A\$, B\$, C\$: G OTO 150 ELSE END --data du musique 170 DATA 04R8G805L16CDE.R32L8EDFE04GF05L16ECD804 L8FEB05C, 03L8RC.R16C.R16L4CEFGC, 180 DATA 04R8G805L16CDE.R32L8EDFE04GF05L16ECD804 L8FEB05C, 03RL8C.R16C.R16L4CEFGC, 190 DATA R805G16.R32G4L16FEDCDC04BAG8AB05CDEDFED CEBDB, O3L4REAGFECG, 200 DATA R804G805E8F#4L16GDC04B05C404A805F#8G4AD CO4BO5C8, O3L4BO4CO3BAO4CDEF#, 210 DATA 05R8L32ABL1606C05BAGAGF#G8.F#EDC04BAGAB 05C.D32C04B05C8.F#GAGF#ED,04L4DGF#EDC03BA04C, 220 DATA 05L8GD04BL16AGG05C04BAL8BGL16F#EEF#L32G GF#GF#F#GG4,03L8BGO4D03DEF#G02B03C02A03D4GA, 230 DATA 04R8G805L16CDE.R32L8EDFE04GF05L16ECD804 L8FEB05C, O3L8GFEDC02BL4AO3AEGC, O4L4RRRCEGGG 240 DATA 04R8G805L16CDE.R32L8EDFE04GF05L16ECD804 L8FEB05C,03L4EFFB04C03AB04C,04L4GA2G2 250 DATA R805L8DEF#4GL16C04B05C8.R16C8F#8G4A8DCD

8D4,03L4BAEL8AB04C4.03BEFG02B03CD 260 DATA 04L4G05C04G05C8D8ED.C804BL32B16ABABA.G 270 DATA RR805L16G.R32G4FEDCDC04BAG8AB05CDEDFEDC E8D8RR, O3L8GF#GABGO4L4CO3GFECF8G8AD 280 DATA D4L4GRRRRG8.G1605C04GAL32E8.FGL8FE, D4R8 G805L16CDE.R32L8EDFE04GF05L16ECD804L8FEB05C 290 DATA O3L8GFL4EO4CO3BO4CO3FGC, O4L32EDEDED.CC2 300 DATA 04R8G805L16CDE.R32L8EDFE04GF05L16ECD804 L8FEB05C, D3RL8C.R16C.R16L4CEFGC, 310 DATA R805G16.R32G4L16FEDCDC04BAGBAB05CDEDFED CEBDB. 03L4REAGFECG, 320 DATA R804G805E8F#4L16GDC04B05C404A805F#8G4AD CO4BO5C8, O3L4BO4CO3BAO4CDEF#, 330 DATA O5R8L32ABL16O6CO5BAGAGF#G8.F#EDCO4BAGAB 05C.D32C04B05C8.F#GAGF#ED,O4L4DGF#EDC03BA04C, 340 DATA O5L8GDO4BL16AGGO5CO4BAL8BGL16F#EEF#L32G GF#GF#F#GG4 350 DATA O3L8BGO4DO3DEF#GO2BO3CO2AO3D4GA, 360 DATA 04R8G805L16CDE.R32L8EDFE04GF05L16ECD804 L8FEB05C, 03L8GFEDC02BL4A03AEGC 370 DATA O4L4RRCEGGG, O4R8G8O5L16CDE.R32L8EDFEO4 GF05L16ECD804L8FEB05C,03L4EFFB04C03AB04C,04L4GA2 62 380 DATA R805L8DEF#4GL16C04B05C8.R16C8F#8G4A8DCD 8D4,03L4BAEL8AB04C4.03BEFG02B03CD 390 DATA 04L4G05C04G05C8D8ED.C804BL32B16ABABAG, R R805L16G.R32G4FEDCDC04BAG8AB05CDEDFEDCE8D8RR 400 DATA O3L8GF#GABGO4L4CO3GFECF8G8AD 410 DATA D4L4GRRRRG8.G1605C04GAL32E8.FGL8FE 420 DATA R805G16.R32G4L16FEDCDC04BAG8AB05CDEDFED CEBD8, O3L8GFL4EAGFECG, O4L32EDEDED. CC2 430 DATA R804G805E8F#4L16GDC04B05C404A805F#8G4AD C04B05C8,03L4B04C03BA04CDEF#, 440 DATA 05R8L32ABL1606C05BAGAGF#G8.F#EDC04BAGAB 05C.D32C04B05C8.F#GAGF#ED,O4L4DGF#EDC03BA04C, 450 DATA O5L8GDO4BL16AGGO5CO4BAL8BGL16F#EEF#L32G GF#GF#F#GG4, 03L8BG04D03DEF#G02B03C02A03D4GA, 460 DATA R804L8B05CD4L16E04AGFG405G.R32G4FEDCDC0 4BAGBABO5CDEDFEDCE8D8RR 470 DATA O3L8GFEDCO2BO3CEFGABO4L4CO3GFECL8GABGO4 COSB 480 DATA 04L4GGFEL32E14DED.CC2RRRR32L4GGFE,R805E 8L16AB06C.R32L8C05B06DC05EDL1606C05AL8BDCG#A 490 DATA D3L8AG#AED4AGL4FCDEL8FE 500 DATA 04L32E16DEDEDCC2R1D4 510 DATA 05R8E4.L16DC04BABAG#F#E8F#G#AB05C04B05D CO4BAO5C8O4B8, O4L8DC#DCO3BAG#EO4EDL4CO3AO4E 520 DATA 04L32E4F4F16FEFEF.EE3,04R8L8E05CD#4L16E 04BAGLBAR8F#05D#E4L16F#04BAGA8 530 DATA 04L4G#AGF#03AB04C03D#, 540 DATA D5R8L16A8GF#EF#ED#E8.DCD4BAGF#EF#GA8BA3 2G32ABR16O5D#EF#ED#C#O4BO5E8O4B8GL32F#EF#16E4 550 DATA O2L4BO3ED#O4CO3BAGF#AL8GEBO2BO3EC, 560 DATA R204R8G805L16CDE.R32L8EDFE04GF05L16ECD8 04L8FEB05C, 03L8DEFEFGAGABL404C03AFGA8G8 570 DATA 04L4GAB05C2, R2R805G16.R32G4L16FEDCDC04B AG8AB05CDEDFEDCE8D8 580 DATA O3L8ABO4CO3BO4CDEDEFO3BGO4GFE4C4GF 590 DATA O5L8CDE4L32E16DED.CC2 600 DATA R805L8CAB406L16C05GFEF8R8L8AB06C4D8 610 DATA 04L4EFEDCD03G DATA 04L4G05C04GAEF8E8L32E16DEDEDC 630 DATA O5L16R16FEFE8D8EDCDCO4BO5C8.B-AGFEDCDEF 8GL32FEF8R16L16O4BO5CDCO4BAG 640 DATA O3L4AFGEL8FEDCO2B4O3D4GAGF, C1 650 DATA 05G8C8T65L16EDC04B05CFEDE8T55C8T5004BAB BT4405L58C32O4B05CO4B05CO4B05CO4B19O5R22C58R58C2 660 DATA T7703E8A8T65L8FGAB04CT55ET50FDT44G03G04 C2.,,"","",""

EDITOR'S ROOM

1月号は買わないと損するゾ!! 毎年、付録についてくる『ソフトカタログ』がいままでよりも大きくなって新登場!! MSX、MS X2、そしてメガROMソフトなど今年1年間のソフトが大集合!!

ちょっと気になる特別定価 580

円!?…

新しく追加されるコーナーももちろんあるよ!! ビデオマニアのためのビデオ編集ハウツー記事。そして、MSX-DOSを含めたディスクのハウツー記事など。乞ご期待!!



本誌の記事中に発見された間違いを、いち早くお知らせするのがこの情報電話。内容は随時入れ換えていますので、疑問な点が出てきたらすぐ電話してみてください。テーブが24時間体制でお応えします。間違い電話にはくれぐれも気をつけて。

●コタツの前でパソコン通信をやって みたい// と思っている人。今年はそ の夢がかないそうですよ。

寒いからといって家にじっとしていないで、少しは動かないと、冬が終わったころには、座敷ブタに……。ならないように気をつけましょうね。(T)

●エンマこおろぎのかそけき鳴声もだんだんと遠ざかる頃。川面にたゆたう午後の陽も、優しく目に映ります。秋の黄昏は人の暖かみか恋しくて、どこかの家から流れるテレビの声や食卓のかおりが、家路を急がせます。もうす

ぐ、ストーブのにおいの季節。(Z)

●特集ページの取材でエレショウに行ってきた。あいかわらずの混雑と、超低価格のMSX2にぴっくり。そして翌日、現像から上がってきた写真を見てまたぴっくり。コンパニオンのアップしか写ってない/カメラマンの選択を間違えたかな? (K)

●年末にかけて、メガROMのソフトがめじろ押しで発売される予定。もしも、「キャッスル」をメガROMで開発すると I 万部屋できちゃうらしい。こんなことになったら、一生同じゲーム



をするハメに落ち入るぞ(?)。それにしても、ペンギン君は可愛いナ。(H)
●最近ネットワーク通信に凝っている
私。アスキーネットがシステムダウン
する木曜日には、禁断症状が出るよう
になってしまった。これも仕事の一部、
と昼間から堂々とアクセスしているが、
この時間帯にチャットに参加してくる

学生でない人って結構いるのだ。(L)
●紀伊國屋スーパーに行ったら大好きなフランスワインの大安売りをやっていたので思わず4本も買ってしまった。とても持って帰れないのでなんと宅急便で配達してもらったのだ。ふふっ、府中市は『すべての商品の無料配送』区域なんだぜっ// (ワイン漬けのN)

毎月家にマガジンが届く! 定期購読のお知らせ

MSXマガジンは定期購読ができます。本誌にとじ込んである赤い払い込み通知票を使って申し込んでください。 毎月、自宅にMSXマガジンが届けられます。遠くの本屋さんに行かないと 買えなかった人、ぜひ利用してくださいね。月刊アスキーとログインも同様 に申し込めます。この件に関してのお 問い合わせは、03 (486) 7114(株)アス キー営業本部業務部までお願いします。

> ソフトカタログの 付録つき!!

月号は 12月8日 発達 12月8日 発達 12月8日 発達 12月8日 でき

MSX 挑戦! 実用ソフト

ソフトプレス編集部著 A5判 定価1,200円(送料250円)

「MSXで実用したい」とするユーザーの願いをここに実現!! MSXはオモチャだ、との不当な声に敢えて逆らいました。「実用とは何ぞや?」という根本的問いから始め、本体とカセットだけの基本システムからプリンタ・ディスク対応まで、システムの拡張に即した章構成、一覧表作成、グラフ化、株式チャート、ワープロ、データベースなどのビジネス向け、ローン計算、パターンエディタ、ハードコピー(白黒・カラー)などの個人向け、バリアブルリスト、クロスリファレンスなどのプログラマ向けと、内容も多彩。

MSX BASICゲーム集 1

A5判 定価1.500円(送料250円)

BASICの入門者のために、楽しいBASICゲームI5本を掲載。遊びながらBASICをマスターすることができます。①ホール・パニック②モンスター・ビルディング③5-ダイス④バイオリズム⑤ムーン・ランディング⑥デス・スキー⑦大海戦⑧山火事シミュレーション⑨メイズ・アウト⑩ルーレット⑪タイリング・パズル②神経衰弱③カブ⑭スパイダーレスキュー⑮ピアノのおけいこ

MSX BASICゲーム集 2

A5判 定価1.500円(送料250円)

大好評BASIC ゲーム集の第2弾。全12本のゲームを収録しました。また、BASIC を扱う上で「エラー」は付きものですが、本書ではエラー対策についても詳しく解説しました。①スーパー光線砲迎撃部隊②宇宙人が降ってくる日③すペーす・くらんば一④ちんちろ遊び⑤ストン・ボールなど、全12本。

MSX BASICゲーム集 3

A5判 定価1,500円(送料250円)

打ってワクワク、遊んでドキドキ、期待のBASICゲーム集第3弾。「リスト入力術」と題して、掲載されたBASICリストを入力する時の便利な方法を解説しました。①ジョギングの邪魔はしないで②GO! GO! SLOT ③蛇の道はHeavy④恐怖の立体迷路⑤わんぱくネコちゃん大奮闘など、全I5本。

MSX 快速マシン語ゲーム集 定価1,500円(送料250円)

7本のMSX用マシン語ゲームを集めて全リストを公開。掲載したゲームは、BASICで書かれたものとは違い、ハードウェアの機能を十二分に引き出した高速ゲームばかりです。また、マシン語モニタのリストも掲載し、マシン語プログラム・リストの打ち込み方も詳しく解説しました。

マシン語入門(基礎編) 大貫広幸著 B5判 定価1,800円(送料250円)

MSXでマシン語を学ぶ人のために、予備知識、基礎知識からマシン語プログラムの実際までを、豊富な図表とともにわかりやすく解説。また、プログラムを作るためのツールであるモニタ・アセンブラについても説明し、その全リストを公開。さらに、付録として、MSXマシンのキャラクタ・コード表、Z80インストラクション一覧表、マシン語ニモニック対応表などを掲載しました。

マシン語入門(応用編) ph 向井康之著 B5判 定価1,800円(送料250円)

マシン語ゲーム作りに必要なハードウェアの具体的活用法や、ゲーム制作のポイントを画面表示、サウンドを中心に、サンプル・プログラムと図表を多用して徹底解説。グラフィック・エディタ、サウンド・コンパイラ等のツールも掲載。また、MSXの音声合成(MSX がしゃべる!) も紹介しました。

マシン語入門(実践編) 渡辺卓也・樋口賢治共著 B5判 定価1,800円(送料250円)

マシン語の予備知識を得、実際にプログラミングにかかろうという 人のためのハンドブック。初心者が陥りやすいプログラミングの落 し穴を、すべてフォローした基本テクニック集です。この本を読み 終えたキミは、MSXのマシン語のエキスパートになることでしょう。 内容:これだけは知っておこう/覚えてしまおうマシン語の定石/ 基本テクニックをまとめてみよう/ものにしよう実践テクニック

ビギナーズハンドブック _{定価980円(送料200円)}

取り扱い説明書も、マニュアルも、入門書を読んでもよくわからない「パソコン用語のあれこれ」をイラストをまじえてやさしく解説。 MSXの初歩的な操作ポイントや各種のトラブル対策から、学習のコッ、ホビーとしての楽しみ方、より効果的な活用法、パソコンに関する知恵・知識・用語までを多彩に紹介。



音楽が先か?コンピュータが先か? 未来のコンピュータ・ミュージック

コンピュータでしかできない音楽が、いま音楽界を変え、 時代を拓こうとしている。

それは近い将来、悪性をもつもののように、ハートフルにイメージ世界を表現するだろう。 それを創り出すキミには、マニピュレーションやデータインブットといった 基本的な技術習得に並行して、音楽全般にわたる深い造詣や、 よい仲間に出会うことによって人間の心をより深く理解することが必要となる。



本科(歐陽和、2年制)

- ■アレンジング&コンポジション科 (作・編曲科)
- ■インストルメンタル パフォーマンス科 (演奏科)
- ■エレクトロニクス&コンピュータミュージック科 (コンピュータ音楽創作科)
- ■ミュージック・プロダクション科 (企画制作科)
- ■エンジニアリング & ミキシング科 (録音技術科)

海影

〈専攻楽器の個人レッスンを週一回受講するコース〉

187年度からの新設料

別科(夜間、期間1年)

〈ポピュラー音楽を学びたい音大生のためのコース〉

■アレンジング&コンポジション(理論)

■インストルメンタル パフォーマンス(理論+実技)

特設科

〈著名講師陣によるセミプライベート形式での特別ロース〉

- ■ミッキー吉野コース
- ■三木敏吾コース

現役トップミュージシャンの機師陣

(主任講師)井口秀夫 岸本 博 斉藤 純 菅原裕紀 武田和三 松浦義和 松風鉱一松本恒男 吉澤洋治 吉澤 実 渡辺 建(講師)市川礼子 植松ゆかり 内田浩誠 岡村誠史・小塚 泰 角田健一/河原秀夫/北原英司 木原茂生 近藤和明作山功二/スコットDレイサム 鈴木明男 鈴木滋人 鈴木道子 中村由利子 二宮直樹 三宅 純 森重恭典 森近 徹 吉田 宣 李家 毅 他



■横浜校 〒235 神奈川県横浜市張子区張子3-11-18 TEL.045-761-0331代 □学校事内のご請求は東京校MS係まで、〒料井500円

4SCIII

BOOK

MSXマシン語入門講座

導達 勘筆

MSXのマシン語入門書

1,600円(送料300円)

好評雜売中



BASICではもの足りないとおっしゃるMSXユーザーの方、もっと面白いゲームプログラムを作りたいと考えている方などに好適の、マシン語入門書。MSXはマシン語に向いていないという見識を覆し、MSXの新しい魅力を引き出す一冊で

す。日々

「自次:マシン語ってどんなもの/MSXのハードウェアを調べる/マシン語プログラムの作り方/メモリとレジスタのデータ転送/他

MSX グラフィック・ワークブック

1,500円(送料300円)

好評無売申





MSXのグラフィックス入門書

MSXでグラフィックスを楽しみたいと思っている方のための、楽しみながら実力がつく入門書。 ごく簡単なサンプル・プログラムや誰でも楽しめるゲームなどを紹介し、基本的なテクニックをわかりやすく解説しました。

目次:忘れていませんかグラフィックの約束ごと、 MSXの使い方/グラフィックの基本操作/アートへのアプローチ/ゲームへのアプローチ/他

MSXホームコンピュータ読本

竹内あきら・湯浅 敬・安田吾郎共著 1 600円(送料300円) 44.評多



MSXの使い方のノウハウを網羅

ホームコンピュータ時代を先取りするために、コンピュータとは何か、MSXとは何かといった基礎的知識をはじめ、MSXの様々な情報や使い方のノウハウを紹介。多くの方にMSXを面白く使っていただくための一冊です。

目次:ホームコンピュータとしてのMSX/はじめてのMSX/MSXの機能/MSXの利用法/ 周辺装置/未来/BASICを知ろう/BASICを はじめよう/BASIC入門/変数と演算子/他

MSX ビギナーズBASIC

児玉真之著

1,500円(送料300円)



MSXのBASIC入門書

MSXのBASICを完全にマスターすることができる一冊。ゲームやグラフィックなどのサンプル・プログラムをたくさん使い、初心者の方でも無理なくBASICを使いこなすことができるようになります。

目次:はじめようMSX/BASIC基礎講座/楽しくプログラミング/グラフィック&サウンド/これから本格派

※ MSX は、アスキーの商標です。〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル (株)アスキー出版営業部 TEL(03)486-1977 株式会社アスキー



12 PD PZ= x3 xP · 3 · 1 - 2

パーソナルコンピュータ情報誌

Login

毎月8日発売定価480円(送料100円)



シミュレーションだっ!!

いま、シミュレーションがおもしろい。標準BASICによる*パソコン雑誌創刊シミュレーション"キミのMSXで動かそうよ

- ■ログイン名物 "新作情報" でお買得ソフトを決定しよう! 1986年ももうじきおしまい。クリスマス、お正月の季節なのだ。ためになるログイン読んで、この冬遊ぶゲームソフトを決めてください
- ■MSXに人気集中!ドルアーガ&夢大陸大公開 MSXマガジンを読んでるショクン。今月は大変ですぞ。だってこの記 事のためにログインも絶対買わなきゃいけないんだもん。すいませんねえ
- ■ログインソフトウェアコンテストにMSXが登場だ! その名も*ジャンケンクエスト*。ジャンケンを武器にロールプレイン グしまくるおもしろゲームだぞ。打ち込んで遊んでみたくなる | 作なのだ

マイクロコンピュータ総合誌

ASCII

· 18日発売 定価500円(送料100円)



新機種緊急レポート!

8ビットマシンから32ビットワークステーションまで最新機種を特別速報する

実験!AVコントロール

AV機器のワイヤードコントロールに挑戦。AVの世界がさらに広がる

- ■特別企画パソコンで年賀状を作ってみよう クリスマスカードや年賀状はパソコンを活用して作ってみたい。画像処理 ソフト、イメージスキャナ、特殊プリンタの応用など、実用的に解説します
- ■世界一売れているソフトを使ってみる〈前編〉 ようや〈日本にも登場したLotus-I-2-3の仕様と使い心地を、日本でのベストセラー表計算ソフトであるMultiplanと比較してみる
- ■米国ソフト最前線"アウトラインプロセッサ"

アスキーの雑誌は、未来へのテーマを提示します。

パソコン通信を100%活用するための情報誌

NETWORKER

毎月18日発売 定価550円

ALL THAT'SEFA

パソコン通信に欠かせないツール、モデムも今や50種類を超えよう としている。そこで構造、使い方、選び方から徹底的に紹介する

- ■VENUS-Pで世界にアクセス その(1) 地球サイズのパケット通信サービスVENUS-Pの活用ガイドを3か月連続で紹介。世界各地に広がる国際パソコン通信を手軽に楽しむためのノウハウ
- ■オンラインで手に入れよう役立つソフトPDS BBSの本場アメリカで盛んに利用されているPDS(パブリック・ドメイン・ ソフト=BBS上で公開されたソフト)の入手方法、使い方を解説する
- ■ドイツ フォトキナ'86・オンラインレポート 西独ケルンで開催された映像見本市で画像情報を瞬時に転送する 『電子スチルビデオシステム』が話題を呼んだ。同システムをレポート



毎月18日発売 定価980円



人工知能とUNIX

----AI最前線のUNIXを見る-----

Al on UNIX

急成長市場として注目されているAIビジネスに、UNIXはいかに使われているか。人工知能とUNIXの接点をレポートし、ケース・スタディします

- ■幅広く深い情報をさまざまな連載記事で提供 私とUNIX、言語、Little Language、Text Processingなど。アプリケーションから情報社会学に至るまで、すべてが「役立つ連載」です
- ■from 『UNIX REVIEW』 多くの優れた記事で大勢の読者から高い評価を得ている

多くの優れた記事で大勢の読者から高い評価を得ているアメリカの『U NIX REVIEW』誌と提携、世界の最新情報をリアルタイムでお届けします

〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル (株)アスキー出版営業部 TEL(03)486-1977 株式会社アスキー

●目録('86年6月版)送呈: 住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込み下さい。

MSX MAGAZINE HOT LINE



いよいよ、号数も12月号となり、1986年の締めくくりとなりました、今日この頃です。といっても、いつも思うのですが、二カ月近くタイムラグがあるので、あんまし、せっぱ詰まった感じはないんですよね。でも、やっぱり、年末進行で会社は進んでいくのだった。

でもほんとうのことをいうと、担当者は、11月発売(予定)のデータベースソフトの[THE CARD2.0(仮称)]と[THE FILE]っていう、2つのビジネスソフトの担当をしているので、その関係のお仕事が詰まっていて、それに、NECパソコンフェア'86の仕込みもしなきゃなんないし。こんな所に、無駄話を書いている暇は、本当はないはずなのだ。でも、実際には、この時間が一番好きなのですが……ただし、ネタのあるときだけね。

《NECパソコンフェア'86〉について、ひとこと。前回のホットラインでは、ビジネスブースとホビーブースの2つのブースに出展するって、書いたんだけど、それに、もうひとつ、書籍ブースにも、出展することになりました。ここは、皆さんが今読んでいる月刊MSXマガジンやその他の月刊誌や書籍の販売を担当している、出版営業部が担当します。この人たちがいるから、皆さんのおてもとまで、この本が届くのです。(うそうそ、編集部の皆さんがいて、印刷所の皆さんがいて、取り次ざっとったがいて、書店の皆さんがいて、初めて、皆さんのおてもとに、この本が届くのです。皆さんアリガトウ。出版営業部の人たちは、このルートを経た、販売営業に、日夜努力しているのです。)

とにかく、NECパソコンフェアに遊びにきてね(特にホビーブースに)。 東京 II月6~8日、大阪 II月28~29日、名古屋 I2月5~6日です。

前回のホットラインでも、書いたんだけど、まだ、ゲームソフトの製品の上がりがないんで、どう書いたもんだか、よくわかんな~い。んですよね。本当は、担当者がちゃ~んと遊んでみて、じゃない、確認して、みなさんにおすすめしなきゃならないんですけど、ともかく、時期が時期だけに、あんまし、お話ができない。(と、いうよりも、製品が余りにも多くて、どれがどれだかわからなくなってる、って事もあるんですけどね。)

ともかく、多分、発売時期順だと思いますけど、年末進行中の製品群(群ってことばすごいですねえ)をもういちどご紹介いたします。

■J・P Winkle (J・P・ウインクル: MSXマガジンソフト MSX: ROM)

MS X マガジン編集部からの初お目見えのソフトです。内容は、アクションパズルゲームとでもいいましょうか、いままでのゲームソフトの大集成といいましょうか、のめりこむと恐ろしいソフトです。うちの営業部のおねーさんも昼休みになるといつのまにか消えてMS Xの前にいるのです。MS X マガジン11月号では、田口編集長みずからのページがございますので、ご覧になれなかったかたは、バックナンバー買ってね。■MSX-AID (MSX: ROM)

■MSXペーしっ君 (MSX(2): ROM)

なんと、月刊ログイン11月号には、特集として6ページも割いていただきました、MSXベーしっ君ですが、その実力は特集を読んでいただければ、わかっていただけると思います。プログラムコンテストも行っておりますので、一度ご覧になってください。ご覧になれなかったかたは、バックナンバー買ってね。

■覇邪の封印 (工画堂ソフト:FM-7/77 X1シリーズ)

マイコン各誌で話題の〔覇邪の封印〕が工画堂ソフトより FM-7/77 X 1シリーズ用に移植完了、発売されます。〔覇邪の封印〕は、やはり、営業部の(さっきとは別の)電話のおねーさんがのめりこんで、遊んで、じゃない、勉強しています。多分、この本がでるころには、とけてるんじゃないのかな?やっぱり、皆さんが支持してくれただけのソフトなのですね。MSX2への移植も来年そうそうにはできると思います。ところで、なんで、アスキーのところに、〔覇邪の封印〕がのっているかって?まあ、いいじゃない。いいものはいいんだから。

■サンダーボール (PC-8801/X1シリーズ)

前回と同じなんてね。MSX用は発売中ですね。

■ローグ (PC-8801/16Bit MS-DOSマシン用)

8 ビットのPC-8801用は前回、お知らせしましたが、MS-DOSマシン用が発売されることになりました。大半のMS-DOSマシンで動作できると思います。詳しくは広告で。ところで、PC-8801という 8 bitマシンに移植できたことは、MSX2にも移植できるかな?

■キャッスルエクセレント(MSX:ROM)

おっと、乱入してきました。[キャッスルエクセレント]です。みなさまの御要望に応えてMSX版が登場します。(う。知らなかった。前回ネタがなかったら、このネタ使おうと思ったのに。皆さんの要望の声が大きかったんですね。)

■ダンジョンマスター (MSX)

マルチプレイヤーリアルタイムロールプレイングゲーム。要するに、3人まで同時に遊べる、アクション型迷路ロールプレイングゲームなのです。アイテムが50種類、モンスターも30種類以上うろつき回っているのだ。このゲーム、担当者は、ちょっと、注目してるんです。

■日本語MSX Write (MSX)

ごめんなさい。まだ、よく、わからないのです。わかりしだい、お知らせします。

■ブラックオニキス2(ファイアークリスタル:MSX)

おまたせしました。名前は変わりましたが、あのファイアークリスタ ルです。

- 1 9 4 2 (MSX1/MSX2/PC-8801/FM-7/77/X1)
- ■戦場の狼 (MSX1/MSX2/PC-8801/FM-7/77/X1)

■魔界村(MSX1/MSX2/PC-8801/FM-7/77/X1)

わーい。やっと堂々と名前が書けるよ。いや一永かった。アスキーの 86年末を飾る目玉商品その1ってところですね。12月中に発売できるよ う、目下追い込みの真っ最中です。まだ、製品自体を見ていないので、 その辺うまくいえないけど、私も期待しています。おたのしみに。(こ のゲームには、ゲームセンターでは、随分投資しましたからね。)なお、 MSX1とMSX2は別製品となります。

■ASCIIスティック II TURBO (MSX)

先行して発売された、ファミコン版ASCIIスティックIITURBOのMS X 専用版です。なんたって、シックで、キュートなASCIIスティックIITURBOです。以上、アスキースティックでおなじみの株式会社アスキーからのお知らせでした……なんちゃって。

アスキーに対するご意見、ご希望、また弊社の販売についてお気付きの点などがございましたら、㈱アスキー営業部「HOT LINE」係宛 ハガキにてお送り下さい。よろしくお願いします。

秋品についてのお問い合わせは以下の通りです。

*出版物

486-1977

*ソフトウェア

486-8080

*ファミコン

250-5600

製品のお買い上げ後のご質問はユーザーサポート宛

*出版物 *ゲーム

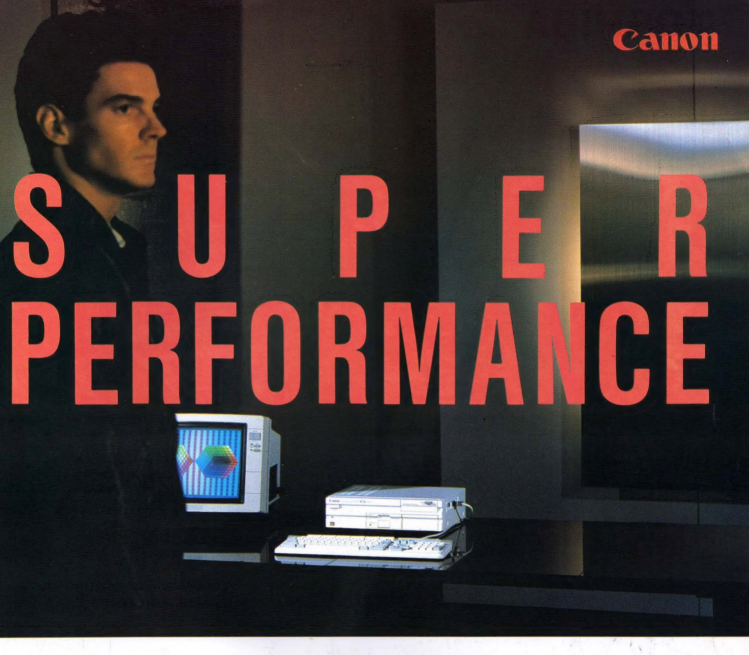
498-0299

*ビジネスソフト *ファミコン

498-0205 250-5600







エライ違いだ。スーパーパフォーマンス MSX2

新しいパソコンの理想を実現するキヤノンV-30F MSX2仕様をフルカバーして生まれた、先進の パソコン。3.5インチマイクロフロッピーディスク ドライブ(最大2ドライブ)内蔵。ROM64Kバイト、 S-RAM64Kバイト、さらにV-RAM128Kバイトに より、画期的なカラーグラフィックスを実現。セパ レートタイプのJISキーボードは10キー独立型で より使いやすく。機能を徹底的に追求したグッド デザイン。専用ワープロソフト(*ブ)で文書作成も 思いのまま。詳しいオリジナルマニュアルも用意。



ちょっと大人のMSX2、キヤノンから。V-25誕生 カラーグラフィックスが凄い。80桁文字表示がかし こい。アナログRGB対応で鮮明だ。本格日本語

ワープロソフト(オブ)でワ ープロに早変り。これは もう、自由に使いこなす ツールなんだ。¥69,800

Unimpliety

▶お求めは、このマークの事務機店・ 文具店・カメラ店・電気店・デパートで。 MSX MSXマークは、株式会社アスキーの商標です。



●大阪/〒530大阪市北区中之島3-2-18住友中之島ビル☎(06)444-6020

480



使い方自由自在。

高性能マルチファンクション MSX 2。

●本格的ワープロ機能。

日本語ワープロソフト・漢字ROMを内蔵。 プリンタをつなげば、即、本格ワープロに。別 売の熟語ROMを使えば文節変換も可能。

●コンピュータグラフィックス機能。

128KバイトのVRAMを搭載。512×212 ドットの高解像度・256色同時表示で、形 くっきり、色あざやか。

●コンピュータコミュニケーション機能。

オプションのRS-232Cインタフェースキットを 使えば、音響カプラと電話を通じて、文書や データをやり取りすることができます。



マニアの夢を大きく広げるハラス・2本格派タイプ

- ●ビデオRAM128Kバイト●メインRAM64Kバイト
- ●日本語ワープロソフト・漢字ROM内蔵●512× 212ド外の高解像度HX-34 MSХ 2 ¥148,000 職

カンタン操作でゲーム・ 学習、ワープロの MSX。

ワープロソフト内蔵のMSXベーシックタイプ



●メインRAM64Kバイト●日本語ワープロソ フト内蔵、別売の漢字ROM+プリンタでワー プロに●64Kバイトがフルに使える拡張BASIC HX-31 MSX

ゲーム・学習が気軽に愉めるMSスポピュラータイプ ●メインRAM16Kバイト●ふたりでゲームが 愉しめる2個のジョイスティック端子付●8オクター ブ、3重和音+1効果音 HX-30 MSX



先端技術をくらしの中に… E&Eの東芝